

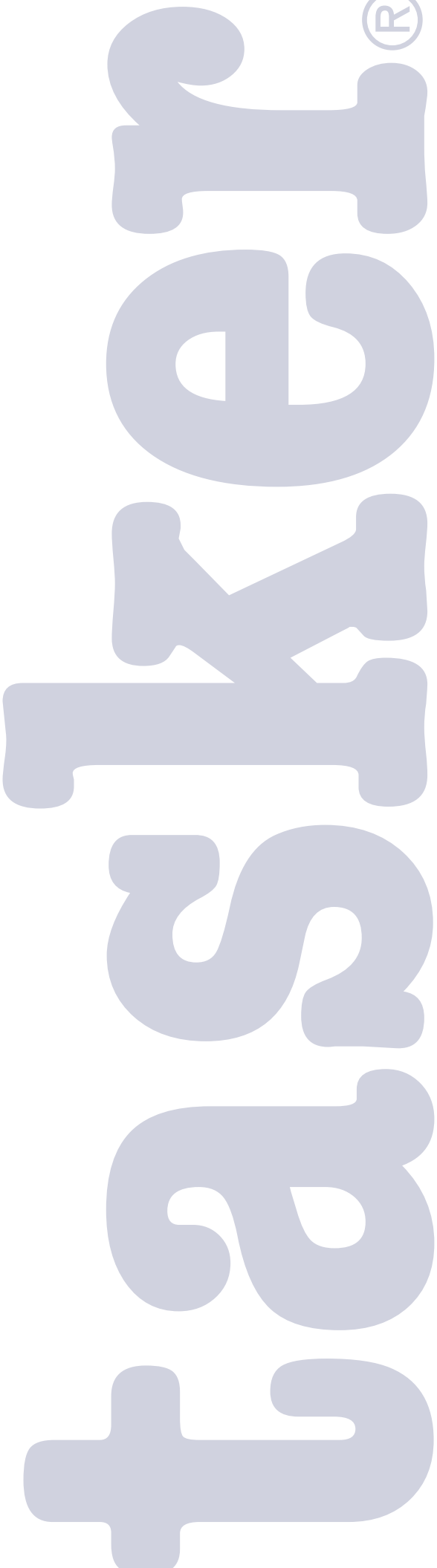
Video Cables



**INCS
KX
S
T
G
+**

17

...a project further...



®

tasker®

trade mark of MILAN S.r.l. a socio unico

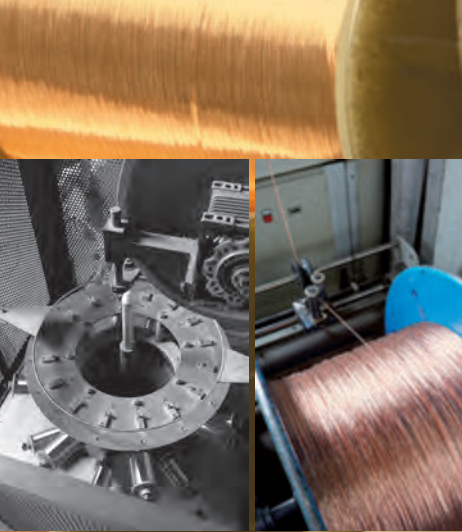
**Head Office and
Export Dept:**

20090 Cusago (MI) - Italy
Viale Europa, 74
Tel. +39 02 90 39 45 56
Tel. +39 02 90 39 41 58
Fax. +39 02 90 39 45 51

**Ufficio Commerciale e
Centro Distribuzione:**

20090 Cusago (MI) - Italia
Viale Europa, 72 Str. F/12
Tel. +39 02 90 39 00 37
Fax +39 02 90 39 00 49

tasker.it





La società **Milan S.r.l. a socio unico**, unica proprietaria e fondatrice del marchio **tasker®**, è un'azienda italiana specializzata nella produzione e distribuzione di cavi di alta qualità ed altri accessori rivolti ai seguenti settori: Audio-Video professionale, Broadcast, Informatica, Elettronica, Elettromedica, Automazione ed industriale in generale. L'alta qualità di quanto prodotto da **tasker®** è garantita da quasi 40 anni di attività ed esperienza internazionale diretta sul campo che va dalla progettazione interna, alla successiva produzione ed infine alla distribuzione dei prodotti in tutto il mondo. Per questo il marchio **tasker®** è da sempre indice di sicurezza e certezza di qualità.

I materiali impiegati per la costruzione dei cavi sono tutti conformi alle direttive Europee RoHS 2002/95/EC e 2011/65/EU. Inoltre tutti i processi produttivi aziendali sono periodicamente monitorati e valutati dal CSQ ed IQNet, enti internazionali di certificazione qualità, che ne verificano la conformità alla norma

UNI EN ISO 9001.

Il costante sviluppo del reparto produttivo consente di accrescere anno dopo anno l'offerta e la disponibilità dei prodotti che ad oggi vanta oltre 2500 diversi tipi di cavi ed altri numerosi accessori, tutti disponibili in pronta consegna presso il nuovissimo centro distribuzione merci della società sito in Cusago (MI) - ITALIA.

L'aggiornamento dei prodotti è reso possibile da un reparto tecnico altamente specializzato nella progettazione delle diverse produzioni speciali che vengono realizzate periodicamente su richiesta specifica dei clienti e che riguardano cavi per applicazioni particolari piuttosto che per impieghi in ambienti e condizioni estreme come ad esempio: cavi per applicazioni mobili esterne, per particolari temperature ambientali, per le rilevazioni geologiche, per le installazioni navali, per la movimentazione industriale, armati per l'interramento, etc.

L'ufficio tecnico della **tasker®** è da sempre attento alle nuove tendenze di mercato ed agli sviluppi tecnologici ed è sempre pronto ad attivarsi sulle specifiche esigenze dei clienti per gli studi di fattibilità, progettazione ed eventuale produzione di cavi speciali come ad esempio: cavi extra-flessibili, cavi multipli oppure composti da elementi diversi (Cavi Komby), con guaine ed isolamenti particolari in Flame Retardant, in Halogen Free, Anti-oil, Anti-atratti oppure con dielettrici in Gas Injected a bassa perdita.

I quantitativi minimi richiesti per avviare una produzione speciale sono in genere a partire da soli 2/3.000 metri e possono variare a seconda della tipologia del cavo, mentre i tempi di lavorazione sono nell'ordine di 20/30 GG. Dalla produzione del cavo, attività primaria della **tasker®**, dipende la creazione della nuova linea **tasker®LIVE**: cavi assemblati per Strumenti Musicali, Microfoni, Casse Acustiche ed applicazioni Audio/Video/Broadcast che offre una vasta scelta sia per le diverse metrature che per i colori e la varietà di modelli, oltre che alla possibilità di realizzare assemblati a richiesta e personalizzati secondo le specifiche esigenze del cliente. Questi cavi assemblati vengono realizzati artigianalmente in Italia da personale qualificato con esperienza pluriennale, utilizzando connettori selezionati da **tasker®** ed altri di eccellente e riconosciuta qualità che vengono assemblati con i cavi Audio e Video **tasker®** per garantire alte prestazioni e basse attenuazioni.

La vasta gamma di prodotti **tasker®LIVE** (oltre 1000 diverse combinazioni) per applicazioni Audio, Video e Broadcast, vanta connessioni con spine di alto contenuto tecnologico e speciali elementi di collegamento, tutti singolarmente controllati e testati, con una forte resistenza alla trazione nei punti più critici. I cavi **tasker®** garantiscono una trasmissione sicura ed un segnale ultra pulito, mai ottenuto prima, a partire dallo strumento musicale passando per gli effetti fino all'amplificatore.

Per maggiori informazioni e richieste particolari inviate una mail al nostro ufficio tecnico: tecnico@tasker.it o consultate il nostro sito: www.tasker.it



The Company **Milan S.r.l. a socio unico**, sole owner and founder of the brand **tasker®**, is an Italian company specialized in the production and distribution of high quality cables and other accessories addressed to the following sectors: Professional Audio-Video, Broadcast, Computer, Electronics, Electromedical, automation and industrial in general. The high quality of the product has been guaranteed by **tasker®** for almost 40 years of direct international experience in the field ranging from inner projects, to the subsequent production and finally to the worldwide distribution of products. For this reason **tasker®** brand is always index of safety and certainty of quality.

The materials used for the construction of the cables are all in accordance with European Directives RoHS 2002/95/EC and 2011/65/EU. In addition, all processes in the company are regularly monitored and analyzed by CSQ and IQNet international quality certification entity that verify compliance with the **UNI EN ISO 9001**.

The constant development of the production department allows to increase year after year the offer and availability of products which today boasts more than 2500 different types of cables and many other accessories, all available in stock at the new goods distribution center company located in Cusago (MI) - ITALY.

The update of the products is made possible by a highly skilled technical department in the design of several special productions which are performed periodically on specific customers' request and concerning cables for special applications rather than for use in severe and extreme conditions such as: cables for external moving applications, for particular environmental temperatures, for geological detecting, for naval installations, for industrial handling, armed for the landfill, etc.

tasker® technical department has always been sensitive to new trends and developments in technology and is always ready to be active on specific customer requirements for feasibility studies, design and possible production of special cables such as: extra-flex cables, multiple cables or composed of different elements (Komby), with sheathing and peculiar insulation in Flame Retardant, in Halogen Free, Anti-oil, Anti-friction or Gas Injected dielectric with low loss.

The minimum quantities required to start a special production are usually from only 2/3.000 meters and can change depending on the type of the cable, while the processing times are in the order of 20/30 WD. From the cable production, **tasker®** core business, depends the creation of the new line **tasker®LIVE**: cable assemblies for Musical Instruments, Microphones, Speakers Audio/Video/Broadcast applications and offering a wide choice both for the various sizes and for the colors and variety of models, as well as the possibility of achieving assembled on request and customized according to specific customer requirements.

These assembled cables are handmade in Italy by skilled staff with years of experience, by using connectors selected by **tasker®** and other excellent and recognized quality ones, that are assembled with **tasker®** Audio and Video cables to ensure high performance and low attenuation.

The wide range of **tasker®LIVE** products (over 1,000 different combinations) for Audio, Video and Broadcast has connections with plugs and high-tech special connecting elements, all individually checked and tested, with a high tensile strength in the most critical points **tasker®** cables provide a secure communications and an ultra clean signal, never achieved before, starting from the instrument through the effects to the amplifier.

For more information or special requests please send an email to our technical department: tecnico@tasker.it or visit our website: www.tasker.it



La Sociedad **Milan S.r.l. a socio unico**, única propietaria y fundadora de la marca **tasker®**, es una empresa italiana especializada en la producción y distribución de cables de alta calidad y otros accesorios destinados a los siguientes sectores: Audio-Video Profesional, Broadcast, Informática, Electrónica, Electromedical, Automatización y industrial en general. La alta calidad del producto está garantizada por **tasker®** desde casi 40 años de experiencia internacional y directamente en campo a partir del proyecto anterior, hasta la producción y finalmente a la distribución de productos en todo el mundo. Por ello, la marca **tasker®** es siempre índice de seguridad y certeza de calidad. Los materiales utilizados para la construcción de los cables están todos en acuerdo con las directivas Europeas RoHS 2002/95/EC y 2011/65/EU.

Además, todos los procesos productivos de la empresa son periódicamente monitoreados y evaluados por el CSQ y IQNet, organismos internacionales de la certificación de calidad que verifican el cumplimiento de la norma **UNI EN ISO 9001**. El desarrollo constante del departamento de producción permite aumentar año tras año, el suministro y la disponibilidad de los productos que hoy en día cuenta con más de 2500 diferentes tipos de cables y muchos otros accesorios, todos ellos disponibles para su envío inmediato desde el nuevo centro de distribución de productos de la Sociedad ubicado en Cusago (MI) - ITALIA.

La actualización de los productos es posible gracias a un departamento técnico altamente capacitado en el proyecto de varias producciones especiales que se realizan periódicamente a petición expresa del cliente y que cubren las aplicaciones especiales para uso en ambientes y condiciones extremas tales como: cables para las aplicaciones externas móviles, para determinadas temperaturas ambientales, para detectar geológico, para instalaciones navales, para la manipulación industrial, armados para instalación subterránea, etc.

El departamento técnico de **tasker®** siempre ha estado atento a las nuevas tendencias y desarrollos en la tecnología y siempre está dispuesto a tomar medidas sobre los requisitos específicos de los clientes para los estudios de factibilidad, diseño y producción eventual de cables especiales, tales como: cables-extra flexibles, múltiples o compuestos de diferentes elementos (Komby), con revestimientos aislantes y Flame Retardant en particular, Halógen Free, anti-petroleo, anti-fricción o con dieléctricos en Gas Injected de baja pérdida.

Las cantidades mínimas requeridas para iniciar una producción especial son normalmente de sólo 2/3.000 metros y pueden variar en función del tipo de cable, mientras que los tiempos de procesamiento están en el orden de 20/30 días. De la producción del cable, actividad principal de **tasker®**, depende la creación de la nueva línea **tasker®LIVE**: conexiones para instrumentos musicales, micrófonos, altavoces y aplicaciones de audio/video/Broadcast que ofrece una amplia variedad tan en los distintos tamaños como en los colores y la variedad de modelos, así como la posibilidad de lograr conexiones bajo petición y personalizar según las necesidades específicas de los clientes.

Estas conexiones son hechas a mano en Italia por personal cualificado con años de experiencia, con el uso de conectores seleccionados por **tasker®** y de otros con calidad excelente y reconocida que se ensamblan con cables de audio y video **tasker®** para asegurar un alto rendimiento y baja attenuación. La amplia gama de productos **tasker®LIVE** (más de 1.000 combinaciones diferentes) para aplicaciones Audio, Video y Broadcast dispone de conexiones con los enchufes de alta tecnología y especiales elementos de conexión, todos individualmente verificados y controlados, con una fuerte resistencia a la tracción en los puntos más críticos. Los cables **tasker®** garantizan una transmisión segura y una señal ultra limpia, nunca antes alcanzada, a partir del instrumento musical pasando a través de los efectos hasta el amplificador.

Para obtener más información o peticiones especiales, por favor envíe un correo a nuestro departamento técnico: tecnico@tasker.it o visite nuestro sitio web: www.tasker.it





Die Firma **Milan S.r.l. a socio unico**, alleiniger Inhaber und Gründer der Marke **tasker®**, ist eine italienische Firma in der Produktion und dem Vertrieb von hochwertigen Kabeln und anderem Zubehör an den folgenden Bereichen spezialisiert: Professionelles Audio-Video, Broadcast, Computer, Elektronik, Electromedical, Automatisierung und industrielle im Allgemeinen.

Die hohe Qualität des Produktes wurde von **tasker®** seit fast 40 Jahren mit direkter internationaler Erfahrung im Bereich von Innen-Projekte, der anschließenden Fertigung und schließlich zu den weltweiten Vertrieb der Produkte garantiert. Aus diesem Grund **tasker®** Marke ist immer Index SicherheitS und Gewissheit der Qualität. Die benutzte Materialien für den Bau der Kabel sind alle gemäß mit den europäischen Richtlinien RoHS 2002/95/EC und 2011/65/EU. Darüber hinaus werden alle Prozesse im Unternehmen regelmäßig überwacht und analysiert CSQ und IQNet internationalen Qualitäts-Zertifizierung Unternehmen, das die Einhaltung der **UNI EN ISO 9001** überprüfen.

Die ständige Entwicklung der Produktion ermöglicht Jahr für Jahr Erhöhung das Angebot und Verfügbarkeit von Produkten, die heute über mehr als 2500 verschiedene Arten von Kabeln und viele andere Zubehörteile, die alle im Lager verfügbar an der neuen Warenverteilzentrum Unternehmen in Cusago (MI) - ITALIEN sind.

Die Aktualisierung der Produkte wird ermöglicht durch hoch qualifizierte technische Abteilung im Design von mehreren speziellen Produktionen, die regelmäßig zu bestimmten Wunsch der Kunden und über Kabel für spezielle Anwendungen als auch für den Einsatz unter erschweren und extremen Bedingungen, wie zB: für Kabel externe bewegliche Anwendungen, bestimmten Umgebungstemperaturen, für geologische Erfassung, für Marine-Anlagen für industrielle Handling, für die Beerdigung ausgerüstet, etc.

tasker® technische Abteilung ist seit jeher sensibel auf neue Trends und Entwicklungen in der Technologie und ist immer bereit aktiv zu sein auf spezifische Anforderungen der Kunden für Machbarkeitsstudien, Design und mögliche Produktion von Spezialkabeln wie extra-flex Kabel, mehrere Kabel oder aus verschiedenen Elementen (Komby), mit Mantel und besondere Isolierung in Flame Retardant, Halogen Free, Anti-Öl, Anti-Reibung oder Gas Injected Dielektrikum mit niedrigem Verlust. Die Mindestbestellmengen erforderlich, um eine spezielle Produktion zu beginnen, ist normalerweise nur von 2/3.000 Metern und können je nach Typ des Kabels, während die Durchlaufzeiten sind 20/30 Arbeitstage. Von der Kabelproduktion, **tasker®** Kerngeschäft, hängt die Schaffung der neuen Linie **tasker®LIVE**:

Cable Assemblies für Musikinstrumente, Mikrofone, Lautsprecher Audio/ Video/Broadcast-Anwendungen und mit einer großen Auswahl sowohl für die verschiedenen Größen und für die Farben und Vielzahl von Typen, sowie die Möglichkeit der Verwirklichung Prefab auf Anfrage und angefertigt entsprechend kundenspezifischen Anforderungen. Diese Kabel sind in Italien handgefertigt von qualifizierten Mitarbeitern mit langjähriger Erfahrung durch Stecker von **tasker®** und Andere mit ausgezeichneter und anerkannter Qualität, die mit **tasker®** Audio- und Video-Kabel zusammengebaut werden, um hohe Leistung und geringe Dämpfung sicherzustellen ausgewählt.

Die große Auswahl an **tasker®LIVE**-Produkte (über 1.000 verschiedene Kombinationen) für Audioverfügt Video- und Broadcast-Anschlüsse mit Stecker und High-Tech spezielle Verbindungselemente, die alle individuell geprüft und getestet, mit einer hohen Zugfestigkeit in den schwierigsten Punkten.

tasker® Kabel bieten eine sichere Kommunikation und ein ultra sauberes Signal, nie erreicht, ab dem Instrument durch die Effekte zu den Verstärkers.

Für weitere Informationen oder spezielle Wünsche senden Sie bitte eine E-Mail an unsere technische Abteilung: **tecnico@tasker.it** oder besuchen Sie unsere Website: **www.tasker.it**



La Société **Milan S.r.l. a socio unico**, seul propriétaire et fondatrice de la marque **tasker®**, est une entreprise italienne spécialisée dans la production et la distribution de câbles de haute qualité et autres accessoires destinés aux secteurs suivants: Audio-Vidéo professionnel, diffusion, informatique, électronique, électro médicale, l'automatisation et l'industrie en général.

La haute qualité du produit est garantie par **tasker®** depuis près de 40 ans, et l'expérience directe internationale dans le domaine allant du design intérieur, à la prochaine production et enfin la distribution de produits dans le monde entier. Pour cela, la marque **tasker®** est toujours l'indice de sécurité physique et de la qualité. Les matériaux utilisés pour la construction des câbles sont conformes aux directives européennes 2002/95/CE et RoHS 2011/65/UE. En outre, tous les processus de l'entreprise sont régulièrement suivies et évaluées par la CSQ et IQNet, organisme international de certification de qualité qui vérifient le respect de la norme **UNI EN ISO 9001**.

Le développement constant du département de production permet d'augmenter année après année, l'approvisionnement et la disponibilité des produits, qui compte aujourd'hui plus de 2500 différents types de câbles et de nombreux autres accessoires, tous disponibles pour une livraison immédiate au nouveau centre de distribution de la société en Cusago (MI) - ITALIE.

La mise à jour des produits est rendu possible par un service technique hautement qualifié dans la conception de plusieurs productions spéciales qui sont effectuées périodiquement à la demande spécifique du client et les câbles couvrant pour des applications spéciales plutôt que pour une utilisation dans des conditions difficiles et extrêmes tels que: les câbles pour déplacer des applications externes, pour des températures ambiantes particulières, pour détecter géologique, pour les installations navales, pour la manutention industrielle, armés pour la pose souterraine etc.

Le département technique **tasker®** a toujours été attentif aux nouvelles tendances et les développements dans la technologie et est toujours prêt à prendre des mesures sur les exigences spécifiques des clients pour des études de faisabilité, la conception et la production éventuelle de câbles spéciaux tels que: câbles extra-flexibles, câbles multiples ou composées d'éléments différents (Komby), avec gaine et isolation en Flame Retardant, Halogen Free, Anti-huile, Anti-friction ou diélectriques en gaz injecté à faibles pertes. Les quantités minimales requises pour lancer une production spéciale sont généralement de seulement 2/3.000 mètres et peuvent varier selon le type de câble, tandis le temps de production est d'environ 20/30 jours. De la production du cable qui est qui est la principale activité **tasker®**, dépend la création de la nouvelle ligne **tasker®LIVE**: câbles assemblés pour instruments de musique, microphones, haut-parleurs et les applications Audio/Vidéo/Broadcast offrant un large choix pour les différentes longueurs pour les couleurs et la variété des modèles, ainsi que la possibilité de réaliser assemblé sur demande et personnalisés selon les exigences spécifiques du client. Ces câbles assemblé sont faits à la main en Italie par un personnel qualifié avec des années d'expérience, en utilisant connecteurs sélectionnés par **tasker®** et autres d'excellente et reconnaissent qualité qui sont assemblés avec des Câbles audio et vidéo **tasker®** pour assurer une performance élevée et une faible atténuation. La large gamme de produits **tasker®LIVE** (plus de 1000 combinaisons différentes) pour l'audio, la vidéo et le Broadcast a des connexions avec des high-tech fiches et éléments de connexion spéciaux, tous individuellement vérifiés et testés, avec une haute résistance à la traction dans le points les plus critique. Les câbles **tasker®** assurent une transmission sécurisée et un signal ultra clair, jamais obtenu auparavant, à partir de l'instrument musical à travers les effets de l'amplificateur.

Pour plus d'informations ou demandes spéciales veuillez s.v.p. nous envoyer un courriel à notre service technique: **tecnico@tasker.it** ou bien visitez notre site web: **www.tasker.it**



Компания **Milan S.r.l. a socio unico**, владелец и основатель бренда **tasker®**, является итальянской компанией, специализирующейся на производстве высококачественных кабелей и других аксессуаров, предназначенными для использования в сферах:

Профессиональное Аудио Видео, Локальные сети, Электроника, Медицинское оборудование, Автоматика и Промышленность в целом. Высокое качество продукта **tasker®** на протяжении почти 40 лет основывается на международном опыте, начиная с разработки внутренних проектов, с последующим производством и, наконец, глобальными продажами продукции во всем мире. Благодаря этому компания **tasker®** зарекомендовала себя как надежный поставщик и производитель высококачественной продукции. Материалы, используемые для производства кабелей полностью соответствуют европейским директивам RoHS 2002/95/EC и 2011/65/EU. Кроме того, все процессы в компании регулярно отслеживаются и анализируются CSQ и IQNet (международной сертификации качества), которые проверяют соответствие стандарта **UNI EN ISO 9001**.

(международный показатель качества товара или выполняемых услуг). Постоянное развитие производственного отдела год за годом позволяет расширить ассортимент и доступность продуктов, которые на данный момент составляют более чем 2500 различных типов кабелей и многих других аксессуаров, которые находятся на складе в Cusago (MI) - ИТАЛИЯ. Обновление продуктов стало возможным благодаря высококвалифицированному техническому отделу, разработке ряда специальных кабелей, которые периодически производятся по конкретным запросам покупателей, кабелям для специального применения и использования в тяжелых и экстремальных условиях, таких как: высокие/низкие температуры, проведение геологических исследований, для морских установок, для промышленной и военной техники и т.д.

Технический отдел компании **tasker®** всегда в курсе новых тенденций и разработок и всегда готов рассмотреть требования заказчика для проектирования и возможного производства специальных кабелей, таких как: сверхгибкие кабели, кабели, состоящие из нескольких различных элементов (комбинированные), со специальной изоляцией (невоспламеняющейся, без галогенов, маслобензостойкой, стойкой к физическим воздействиям), или введение газа в диэлектрик – чтобы добиться минимального затухания сигнала. Минимальный заказ для начала производства как правило составляет 2-3 км и зависит от типа кабеля, срок производства около 20-30 рабочих дней. Помимо кабельной продукции, компания **tasker®** особое внимание уделяет созданию новой линейки соединительных шнуров **tasker®LIVE**: для музыкальных инструментов, микрофонов, динамиков, подключение Аудио-Видео аппаратуры и предлагает широкий выбор различных длин, цветов и разнообразия моделей, а также возможности изготовления шнуров «под заказ» в соответствии с конкретными требованиями заказчика.

Эта линейка готовых кабелей изготавливается в Италии вручную квалифицированными сотрудниками с многолетним опытом работы. Благодаря качественным материалам и разъемам эти кабели обеспечивают высокую производительность и низкий коэффициент затухания сигнала.

Широкий диапазон готовых кабелей **tasker®LIVE** с разъемами и специальными соединительными элементами (более 1000 различных вариантов) для применения в области аудио, видео и трансляции индивидуально тестируются на разрыв в критических точках. Кабели **tasker®** обеспечивают надежное подключение и прохождение сигнала от инструмента к усилителю без искажений. Для дополнительной информации или запросов, пожалуйста, обращайтесь в наш технический отдел **tecnico@tasker.it** или на наш сайт **www.tasker.it**

tasker®

trade mark of MILAN S.r.l. a socio unico



Dichiarazione di conformità RoHS

RoHS Conformity Declaration



Tutti i prodotti della **Milan S.r.l. a socio unico - tasker®** illustrati su questo catalogo sono conformi alla direttiva Europea **RoHS 2002/95/EC** e successiva **2011/65/UE**.

La direttiva Europea (**European directive 2002/95/EC**) **RoHS (Restriction of Hazardous Substances)** è entrata in vigore definitivamente dal 01 Luglio 2006 e la successiva **2011/65/UE** dal 01 luglio 2011; queste norme definiscono le sostanze ritenute pericolose per l'uomo ed inquinanti per l'ambiente. Tutti i produttori hanno quindi l'obbligo di rispettare i limiti di queste sostanze stabiliti ed aggiornati nel tempo dalle direttive e garantirli per tutti i loro prodotti. In generale le sostanze proibite dalle direttive che interessano i nostri cavi sono le seguenti:

Piombo	(Pb)
Mercurio	(Hg)
Cadmio	(Cd)
Cromo Esavalente	(Cr6)
Polibromobifenile	(PBB)
Polibromodifeniletere	(PBDE)
Decabromodifeniletere	(decaBDE)

In particolare le sostanze proibite contenute nei prodotti non dovranno superare il limite del 0,1% mg./Kg. del peso omogeneo del materiale contenuto nel prodotto per le seguenti sostanze: Piombo, Mercurio, Cromo Esavalente, Polibromobifenile, Polibromodifeniletere; Decabromodifeniletere e del 0,01% mg./Kg. del peso omogeno del materiale contenuto nel prodotto per il Cadmio. Tuttavia non è possibile escludere la possibilità che tali sostanze siano presenti come impurità ambientali.

All the items produced by **Milan S.r.l. a socio unico - tasker®** and reported in this catalogue are in conformity with the **European RoHS 2002/95/EC** and the subsequent 2011/65/UE regulations.

The European Directive 2002/95/EC **RoHS** (Restriction of Hazardous Substances) has definitively come into force on the 1st July 2006 and the next **2011/65/UE** from 01 July 2011; these rules define the substances considered dangerous for men and polluting for the environment.

All the producers are obliged to respect the limits of these substances established and updated in the time by the Regulations and guarantee them for all their products. Generally, the substances prohibited by the Directive regarding cables are the following:

Lead	(Pb)
Mercury	(Hg)
Cadmium	(Cd)
Hexavalent Chromium	(Cr6)
Polybrominated Biphenyls	(PBB)
Polybrominated Diphenyl Ether (PBDE)	
Decabrom Diphenylether	(decaBDE)

In particular, the prohibited substances contained in the products must not exceed the limit of the 0,1% mg/Kg of the homogeneous weight of the material contained in the product for the following substances: Lead, Mercury, Hexavalent Chromium, Polybrominated Biphenyls, Polybrominated Diphenylether; Decabrom Diphenylether, and, regarding the Cadmium, the limit of the 0,01% mg/Kg of the homogeneous weight of the material contained in the product. However, we can not rule out the possibility that these substances could be present as environmental impurities.

Proprietà e riserve

Properties and reserves

tasker®

È un marchio registrato di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico**. Di esso è quindi proibita ogni riproduzione ed utilizzazione totale o parziale non autorizzata. Tutte le immagini dei prodotti **tasker®** contenute in questo catalogo sono di esclusiva proprietà **MILAN S.r.l. a socio unico** e sono tutelate dalla legge sui diritti d'autore, di esse è quindi proibita ogni riproduzione ed utilizzazione totale o parziale non autorizzata. Questo catalogo è tutelato dalla legge sui diritti d'autore, di esso è quindi proibita ogni riproduzione totale o parziale non autorizzata.

Firestop®

È un marchio registrato di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue tutti i prodotti che hanno isolamenti o guaine in materiale non propagante l'incendio.

HalogenFree

E' un marchio di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue tutti i prodotti che hanno isolamento o guaine prive di alogeni.

L.S.Z.H.

È un marchio di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue tutti i prodotti che hanno isolamenti o guaine in materiale Low Smoke Zero Halogen (L.S.Z.H.).

PUR

E' un marchio di esclusiva proprietà di **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue tutti i prodotti che hanno isolamenti o guaine in Poliuretano, un materiale particolarmente adatto ad usi esterni in quanto resistente al taglio. Indica il Poliuretano, un polimero plastico usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne dei cavi. Particolamente adatto ad usi esterni in quanto resistente al taglio, al calpestio, all'abrasione e all'esposizione ai raggi UV. Inoltre il materiale è ritardante alla fiamma ed esente alogeni. La temperatura d'esercizio è di -40/+80°C.

nightly-blue

È un marchio registrato di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue una selezione di prodotti con caratteristiche tecniche e di qualità estreme. Questa gamma di cavi nightly-blue è stata progettata e costruita con materiali nobili di esclusiva qualità perché possa esprimere al meglio la funzione di questi cavi nell'ambito della loro destinazione d'uso.

Even in White

E' un marchio di esclusiva proprietà della **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** che contraddistingue tutti i prodotti con guaina esterna di colore bianco.

Note Notes:

Il produttore si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso.

I diametri e le misure elettriche dei cavi sono garantiti alla produzione ma soggetti a tolleranze d'uso. Per condizioni d'uso particolari specificare le proprie esigenze.

I pesi sono indicativi ma suscettibili a variazioni dovute ai materiali utilizzati ed alle confezioni.

Le confezioni possono subire variazioni per esigenze di produzione.

E' consigliabile non utilizzare i prodotti per usi non espressamente indicati. Il produttore declina ogni responsabilità per qualsiasi uso improprio dei prodotti.

Is a registered trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico** exclusive property. Every unlicensed total or partial reproduction or use is therefore strictly forbidden. All images of **tasker®** products in this catalogue are exclusive property of **MILAN S.r.l. a socio unico** and are protected by the law on copyright. Every unlicensed total or partial reproduction or use is therefore strictly forbidden. This catalogue is protected by the law on copyright. It is therefore forbidden every total or partial reproduction of it.

Is a registered trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** esclusive property, that marks all the products having insulation or sheaths in flame retardant materials.

Is a trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** exclusive property, that marks all products having insulation or sheath without Halogen.

Is a trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** esclusive property, that marks all the products having insulation or sheaths in Low Smoke Zero Halogen (L.S.Z.H.) materials.

Is a registered trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** exclusive property that marks all the products having insulation or sheaths in Polyurethane, a material suitable for outdoor use because. It means Polyurethane, a plastic polymer normally used for the single conductors or for outer sheaths insulation. Suitable for outdoor use because of its resistance to friction, treading, abrasion and UV rays exposure. Moreover the material is flame retardant and halogen free. The operating temperature is -40/+ 80°C.

Is a registered trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** exclusive property that marks a selection of products with extreme technical features and quality. This range of nightly-blue products has been projected and realized with exclusive quality noble materials, so that it could show in the best way the cable functions in their target use.

Is a trade mark of **MILAN S.r.l. a socio unico -tasker®** exclusive property, that marks all the products with a white outer sheath.

The producer reserves the right to bring modifications to the products without advance notice.

The diameters and the electrical measurements of the cables are guaranteed by the production, but subject to usage tolerances. For particular use conditions please specify your own requirements.

The weights are indicative but subject to variances due to materials and packaging used.

Packaging can be modified according to production needs.

It is advisable not to employ the products for not expressly indicated use. The producer declines every responsibility for any improper use of the products.

 Tutti i prodotti raffigurati sulla presente Brochure sono disponibili presso il nostro magazzino in 'Pronta Consegnna'.

 All the products shown in this brochure are available at our warehouse 'Ready for Delivery'

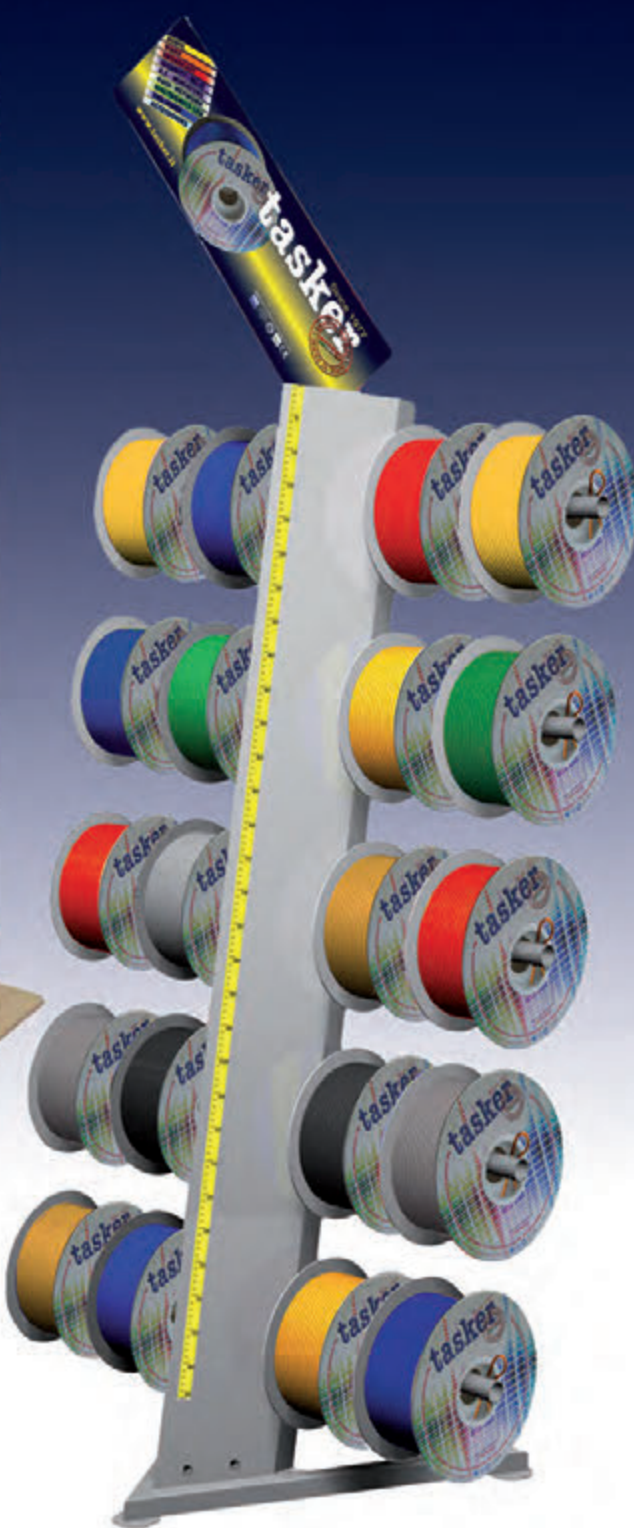
 Todos los productos representados en este Brochure están disponibles en nuestro almacén para 'Entrega Inmediata'

 Alle Produkte auf dieser Broschüre sind erhältlich in unserem Lager in 'Prompte Lieferung'.

 Tout les produits décrits dans cette Brochure sont disponibles dans notre entrepôt pour une 'Prompte Livraison'.

 Вся продукция указанная в этом каталоге присутствует у нас на складе и готова к отгрузке.

tasker®



DIN 47100

Tabella normativa colorazione anime

Specification table of core colouring

1		white-bianco
2		brown-marrone
3		green-verde
4		yellow-giallo
5		grey-grigio
6		pink-rosa
7		blue-blu
8		red-rosso
9		black-nero
10		violet-viola
11		grey/pink-grigio/rosa
12		red/blue-rosso/blu
13		white/green-bianco/verde
14		brown/green-marrone/verde
15		white/yellow-bianco/giallo
16		yellow/brown-giallo/marrone
17		white/grey-bianco/grigio
18		grey/brown-grigio/marrone
19		white/pink-bianco/rosa
20		pink/brown-rosa/marrone
21		white/blue-bianco/blu
22		brown/blue-marrone/blu
23		white/red-bianco/rosso
24		brown/red-marrone/rosso
25		white/black-bianco/nero
26		brown/black-marrone/nero
27		grey/green-grigio/verde
28		yellow/grey-giallo/grigio
29		pink/green-rosa/verde
30		yellow/pink-giallo/rosa

31		green/blue-verde/blu
32		yellow/blue-giallo/blu
33		green/red-verde/rosso
34		yellow/red-giallo/rosso
35		green/black-verde/nero
36		yellow/black-giallo/nero
37		grey/blue-grigio/blu
38		pink/blue-rosa/blu
39		grey/red-grigio/rosso
40		pink/red-rosa/rosso
41		grey/black-grigio/nero
42		pink/black-rosa/nero
43		blue/black-blu/nero
44		red/black-rosso/nero
45		white/brown/black-bianco/marrone/nero
46		yellow/green/black-giallo/verde/nero
47		grey/pink/black-grigio/rosa/nero
48		red/blue/black-rosso/blu/nero
49		white/green/black-bianco/verde/nero
50		brown/green/black-marrone/verde/nero
51		white/yellow/black-bianco/giallo/nero
52		yellow/brown/black-giallo/marrone/nero
53		white/grey/black-bianco/grigio/nero
54		grey/brown/black-grigio/marrone/nero
55		white/pink/black-bianco/rosa/nero
56		pink/brown/black-rosa/marrone/nero
57		white/blue/black-bianco/blu/nero
58		brown/blue/black-marrone/blu/nero
59		white/red/black-bianco/rosso/nero
60		brown/red/black-marrone/rosso/nero

Tabella comparativa

Comparison table for AWG*

* American Wire Gauges

AWG	Ø	Cross-section
No.	mm	mm ²
5/0	13,2	135,1
4/0	11,68	107,2
3/0	10,40	85,0
2/0	9,27	67,5
0	8,25	53,4
1	7,35	42,4
2	6,54	33,6
3	5,83	26,7
4	5,19	21,2
5	4,62	16,8
6	4,11	13,3
7	3,67	10,6
8	3,26	8,35
9	2,91	6,62
10	2,59	5,27
11	2,30	4,15
12	2,05	3,31
13	1,83	2,63
14	1,63	2,08
15	1,45	1,65
16	1,29	1,31
17	1,15	1,04
18	1,024	0,823
19	0,912	0,653
20	0,812	0,519
21	0,723	0,412
22	0,644	0,325
23	0,573	0,259
24	0,511	0,205
25	0,455	0,163
26	0,405	0,128
27	0,361	0,102
28	0,321	0,0804
29	0,286	0,0646
30	0,255	0,0503
31	0,227	0,0400
32	0,202	0,0320
33	0,180	0,0252
34	0,160	0,0200
35	0,143	0,0161
36	0,127	0,0123
37	0,113	0,0100
38	0,101	0,00795

Materiali Costruttivi - Standard

Constructive Materials - Standards

OFC

Indica il rame privo d'ossigeno, puro al 99%. Questa particolare caratteristica migliora notevolmente la condutività elettrica.

It means Oxygen Free Copper, 99% pure. This feature considerably improves the electrical conductivity.

CCA

Indica l'alluminio ricoperto di rame, è un tipo di materiale usato per i conduttori grazie alla sua duttilità ed economicità.

It means Copper Clad Aluminum, is a material used for conductors due to its flexibility and low cost.

CW

Si tratta del nome commerciale dell'acciaio ricoperto di rame (CCS), spesso utilizzato per i conduttori dei cavi coassiali.

This is the trade name of copper clad steel (CCS), commonly used for coaxial cable conductors.

PE

Indica il Polietilene, un polimero termoplastico comunemente usato come isolante nei cavi, soprattutto coassiali, grazie alle sue ottime proprietà risulta perfetto come isolante sui singoli dielettrici. Indicato anche per guaine esterne con applicazioni OUTDOOR.

It means Polyethylene, it's a thermoplastic polymer commonly used as insulation due to his easy manufacturing and good dielectric properties. It is also used as outer sheath in outdoor installation.

Foam PE

Si tratta di schiuma di polietilene, più leggera del normale PE, spesso espansa a gas. Grazie alle bolle d'aria presenti ne vengono notevolmente migliorate le capacità isolanti esaltando la morbidezza del materiale che può essere o meno con finitura liscia (skin).

It's Polyethylene foam, lighter than normal PE, usually gas injected. It can be smooth finished (skin). The internal presence of air bubble considerably increase the insulation and softness properties.

PPE

Indica il Polipropilene, un polimero termoplastico comunemente usato come isolante degli elementi interni del cavo. Materiale piuttosto rigido ma di alta tenuta meccanica e resistente alle alte temperature.

It means Polypropylene, it's a thermoplastic polymer commonly used as insulator of the cable inner elements. Material rather stiff but with high mechanical and high temperature resistance.

Compact PE

Si tratta di polietilene più compatto e resistente del normale PE che garantisce una stabilità del segnale ad alte frequenze.

It's a Polyethylene more compact and resistant than PE and it can ensure an high frequency signal stability.

HDPE

Si tratta di polietilene ad alta densità espanso a gas, accentua maggiormente le caratteristiche del PE compatto, principalmente utilizzato nei cavi coassiali.

It's a gas injected high density Polyethylene, an evolution of the compact PE. It is mainly used for coaxial cables.

XLPE

Si tratta di polietilene reticolato, il più resistente tra i polietileni descritti, si tratta di un'evoluzione del HDPE, principalmente utilizzato nei cavi coassiali.

It's the cross-linked polyethylene, more resistant than the other polyethylene above mentioned, it is the last HDPE evolution. It is mainly used for coaxial cables.

Hytrex

Elastomero termoplastico base poliestere, usato per la riunione degli elementi all'interno dei cavi.

Thermoplastic elastomer polyester based used for the assembling of the cable elements.

Carbon Screen

Elemento conduttivo a base di carbonio, utilizzato nei cavi schermati principalmente nel settore audio professionale.

Carbon based conductive element, used in shielded cables, primarily for professional audio.

Mylar

E' uno dei nomi commerciali del polietilene tereftalato, una resina termoplastica utilizzata per riunire gli elementi interni dei cavi, garantendo una grande resistenza alla trazione e agli strappi.

It's one of the commercial name of terephthalate polyethylene, a thermoplastic polymer used to assemble the elements of cables, ensuring high resistance to traction and tearing.

PVC

Indica il Polivinilcloruro, un polimero plastico comunemente usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne dei cavi. L'intervallo di temperatura d'esercizio è di -15/+70°C.

It means Polyvinyl chloride, a plastic polymer normally used for the single conductors or for outer sheaths insulation. Its temperature range is -15/+70°C.

PLSF

Indica il PVC a bassa emissione di fumi. Un materiale usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne dei cavi.

It means Low Smoke emission PVC. A material used for the single conductors or for outer sheaths insulation.

PUR

Indica il Poliuretano, un polimero plastico usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne dei cavi. Particolarmente adatto ad usi esterni in quanto resistente al taglio, al calpestio, all'abrasione e all'esposizione ai raggi UV. Inoltre il materiale è retardante alla fiamma ed esente alogen. La temperatura d'esercizio è di -40/+80°C.

It means Polyurethane, a plastic polymer normally used for the single conductors or for outer sheaths insulation. Suitable for outdoor use because of its resistance to friction, treadling, abrasion and UV rays exposure. Moreover the material is flame retardant and halogen free. The operating temperature is -40/+ 80°C.

FEP

Indica un polimero plastico, meglio conosciuto con il nome commerciale di Teflon, è un materiale usato per gli isolamenti dei singoli conduttori e delle guaine esterne grazie alla sua flessibilità e resistenza ad attrito e trazione. Questo materiale è inoltre resistente agli oli, agli aggressivi chimici e alla fiamma diretta. La temperatura d'esercizio è di -60/+200°C.

It's a plastic polymer, better known as "Teflon", it is a material used for the individual conductors and the outer sheaths insulation due to its flexibility and resistance to friction and traction. This material is also resistant to oil, to chemical elements and to direct flame. Operating temperature is -60/+ 200°C.

Neoprene

Si tratta del nome commerciale di una gomma sintetica basata sul policloroprene. Le principali caratteristiche sono l'elasticità, la resistenza al taglio e allo schiacciamento, la resistenza all'invecchiamento atmosferico e al calore, ed inoltre risulta essere inerte verso molti agenti chimici, olii e solventi. L'intervallo di temperatura d'esercizio è di -15/+70°C.

This is the trade name of a synthetic rubber based on polychloroprene. Its main characteristics are elasticity, resistance to cutting and crushing, resistance to atmospheric aging and to heat, it also seems to be inert to many chemical agents, oils and solvents. The temperature range it is -15/+70°C.

DIN 47100

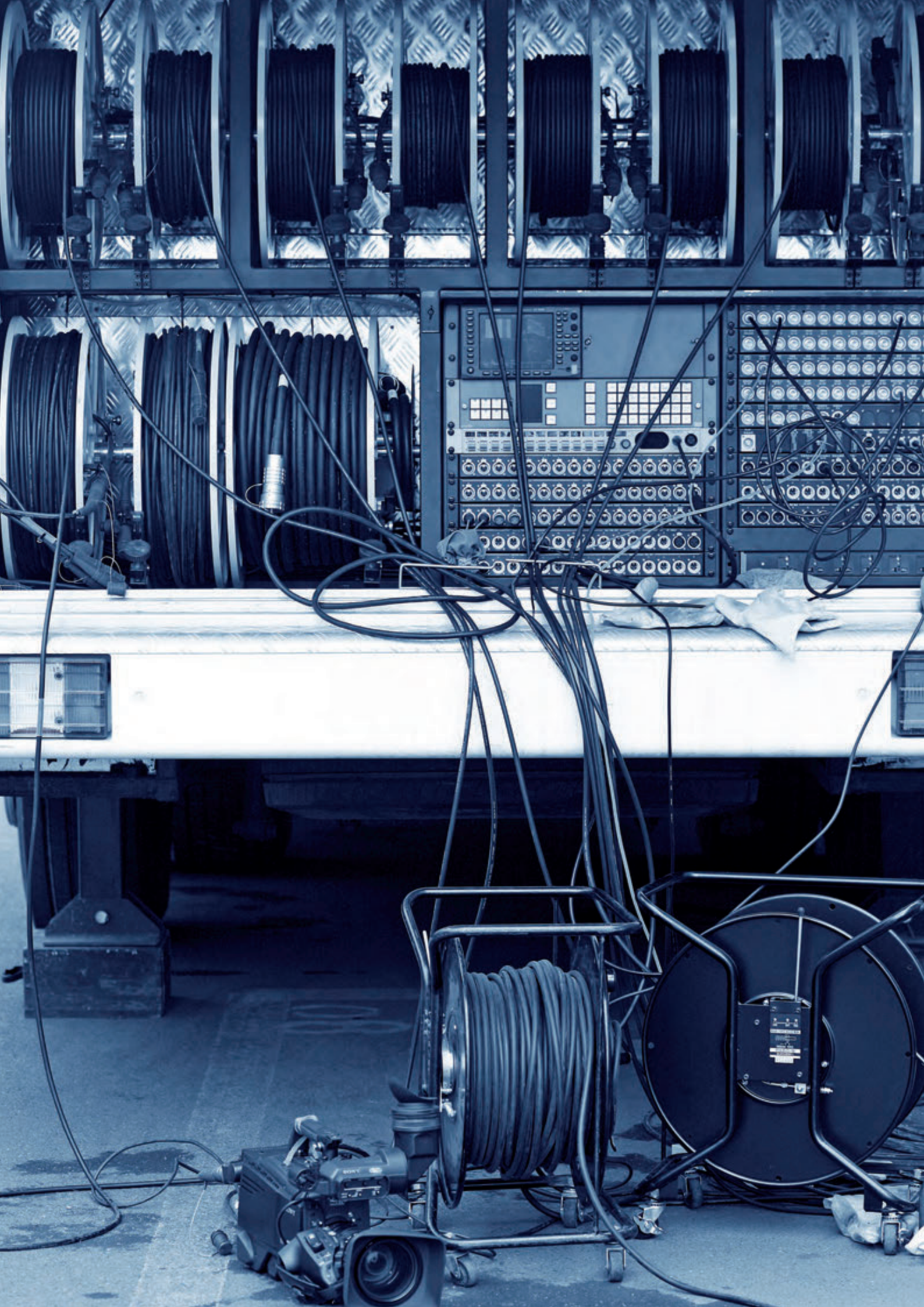
Normativa che definisce uno standard di colorazione. (V. Tabella pag. Precedente).

Color code standard. (Look on previous page).

MIL C17 F.

Normativa Tecnica Militare che definisce i parametri costruttivi per diversi cavi coassiali.

Military technical standard for coaxial cables.



Codes index by category

COAXIAL VIDEO CABLES 75Ω

RG 179 U	pag.15
RGB 75	pag.15
RGB 75 L.S.Z.H. NEW	pag.15
RG 59 B/U	pag.16
RG 59 Flex	pag.16
RG 59 eXtra	pag.16
RG 59 L.S.Z.H. NEW	pag.17
RG 59 Special	pag.17
RG 59 PUR	pag.18
RG 59 PE NEW	pag.18
RG 59 AR NEW	pag.19
RG 6 A/U	pag.19
RG 11 A/U	pag.19

TRIAXIAL VIDEO CABLES 75Ω

TR 8	pag.20
TR11	
TR11 PUR ExtraFlex	pag.20

COAXIAL DIGITAL SAT. CABLES 75Ω

C905	pag.21
C905/10	
C905/25	
C908 L.S.Z.H. NEW	pag.21

COAXIAL DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

T39	pag.23
T40	pag.23
C140	pag.23

COAXIAL HD-SDI DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

C291 NEW	pag.24
TSK1077 L.S.Z.H.	pag.24
TSK1077 PUR	
T41 L.S.Z.H.	pag.25
C221 L.S.Z.H. NEW	pag.25
TSK1078 L.S.Z.H.	pag.26
TSK1078 PUR	
TSK1078 AR NEW	
TSK1079 L.S.Z.H.	pag.27
TSK1079 PUR	
T42 PUR	pag.27
TSK1080 L.S.Z.H.	pag.28
TSK1080 PUR	

HDMI CABLES

TSK1060 Super NEW	pag.29
-------------------	--------

VIDEO SECURITY CABLES 75Ω

C224	pag.31
C224 L.S.Z.H. NEW	
C226	pag.31
C226 L.S.Z.H. NEW	
C144	pag.32
C144 Super	
C227	pag.32
C230	pag.32

HD-SDI VIDEO SECURITY CABLES 75Ω

C292 L.S.Z.H. NEW	pag.33
C293 L.S.Z.H. NEW	
C298 L.S.Z.H. NEW	pag.33
C299 L.S.Z.H. NEW	
C148	pag.34
C148 L.S.Z.H. NEW	
C149	pag.35
C149 L.S.Z.H. NEW	

Codes index in crescent order

KOMBY CABLES - VIDEO 75Ω + AUDIO

C228	pag.36
C229	pag.36
C141	pag.36

SPECIAL KOMBY VIDEO CABLES

TSK1049 PVC	pag.38
TSK1049 Halogen Free	
TSK1069	pag.38

SPECIAL KOMBY HD-SDI VIDEO CABLES

TSK1091	pag.39
TSK1092	pag.39
TSK1093	pag.40
TSK1094	pag.40
TSK1095	pag.41
TSK1096	pag.41

MULTI VIDEO 75Ω

TSK1053	pag.44
C139	pag.44
C200	pag.44
C142	pag.45
C125	pag.45
C164 Super	pag.45
C183	pag.45
TSK1083	pag.46
TSK1086	pag.46
C803	pag.46
C143	pag.47
TSK1063	pag.47
C258	pag.48
C146	pag.48
C145	pag.49
C263	pag.49
TSK1066	pag.50
C263 Super	pag.50
TSK1065	pag.51
TSK1067	pag.51

COAXIAL VIDEO CABLES 75Ω

TSK1092	pag.39
TSK1093	pag.40
TSK1094	pag.40
TSK1095	pag.41
TSK1096	pag.41

COAXIAL DIGITAL SAT. CABLES 75Ω

C905	pag.21
C905/10	pag.21
C905/25	pag.21
C908 L.S.Z.H. NEW	pag.21

COAXIAL DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

T39	pag.23
T40	pag.23
C140	pag.23

COAXIAL HD-SDI DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

C291 NEW	pag.24
TSK1077 L.S.Z.H.	pag.24
TSK1077 PUR	
T41 L.S.Z.H.	pag.25
C221 L.S.Z.H. NEW	pag.25
TSK1078 L.S.Z.H.	pag.26
TSK1078 PUR	
TSK1078 AR NEW	
TSK1079 L.S.Z.H.	pag.27
TSK1079 PUR	
T42 PUR	pag.27
TSK1080 L.S.Z.H.	pag.28
TSK1080 PUR	

HDMI CABLES

TSK1060 Super NEW	pag.29
-------------------	--------

VIDEO SECURITY CABLES 75Ω

C224	pag.31
C224 L.S.Z.H. NEW	
C226	pag.31
C226 L.S.Z.H. NEW	
C144	pag.32
C144 Super	
C227	pag.32
C230	pag.32

HD-SDI VIDEO SECURITY CABLES 75Ω

C292 L.S.Z.H. NEW	pag.33
C293 L.S.Z.H. NEW	
C298 L.S.Z.H. NEW	pag.33
C299 L.S.Z.H. NEW	
C148	pag.34
C148 L.S.Z.H. NEW	
C149	pag.35
C149 L.S.Z.H. NEW	

MULTI VIDEO 75Ω

TSK1091	pag.39
TSK1092	pag.39
TSK1093	pag.40
TSK1094	pag.40
TSK1095	pag.41
TSK1096	pag.41



COAXIAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
RG 179 U	1x0,05 mm ² (75Ω) Stranded	0,30	1,58	2,54	100		<p>Cavo mini-coax extra flessibile 75Ω a Norme MIL C17 - M17/94. Questo cavo è adatto ai connettori SMA (Sub Miniature version A) e SMB (Sub Miniature version B) ed altri connettori miniatura come per esempio: mini-BNC e MCX.</p> <p>Il cavo è ideale per la realizzazione di patch-cable e per connessione di antenne di ricezione e cablaggi: GPS, Mobile phone, Car phone, Automotive, Network access device, Lighting equipment, Broadcast equipment, Hands-free voice controlled device, Security equipment ecc.</p>
	FEP						<p>Cable mini-coax extra flexible 75Ω a Normas MIL C17 - M17/94. Este cable es adecuado para los conectores SMA (Sub Miniature version A) y SMB (Sub Miniature version B) y otros conectores en miniatura como por ejemplo: mini-BNC y MCX. El cable es ideal para la realización de patch-cables y para conexiones de antenas de recepción y cableados: GPS, Mobile phone, Car phone, Automotive, Network access device, Lighting equipment, Broadcast equipment, Hands-free voice controlled device, Security equipment etc.</p>
							<p>Câble mini-coaxial extra flexible 75Ω à la norme MIL C17 - M17/94. Ce câble convient pour les connecteurs SMA (Sub Miniature version A) et SMB (Sous miniature version B) et d'autres connecteurs miniatures tels que mini-BNC et MCX. Il est idéal pour la fabrication de patch cables et pour la connexion des antennes de réception et câblage: GPS, téléphone portable, téléphone de voitures, Automotive, dispositif d'accès réseau, Lighting equipment, équipements de diffusion, dispositif vocal mains libres contrôlée, équipement de sécurité etc.</p>
							<p>Extra-flex 75Ω Mini-Koax-Kabel MIL C17 - M17/94 Standard. Dieses Kabel ist geeignet für SMA (Sub Miniatur-Version A) und SMB (Sub Miniatur-Version B) und andere Miniatur-Steckverbinder, wie zum Beispiel: Mini-BNC und MCX. Dieses Kabel ist ideal für die Realisierung von Patch-Kabel, für den Anschluss von Empfangsantennen und für Kabel Assembly: WLAN, GPS, Handy, Autotelefon, Automotive, Netzzugangsvorrichtung, Beleuchtungskörper, Broadcast Equipment, Hands-free Stimme gesteuert Gerät, Security Ausrüstung usw.</p>
							<p>Эластичный мини-коаксиальный кабель 75Ω стандарта MIL C17 - M17/94. Этот кабель совместим с разъемами SMA, SMB, mini-BNC и MCX. Подходит для изготовления патч-кордов для соединения приемников/передатчиков с антенной (Wi-Fi, GPS, BlueTooth, GSM и т.д.).</p>
RGB 75	1x0,07 mm ² (75Ω) Stranded	0,30	1,5	2,8	100/500/1000		<p>Cavo mini-coassiale flessibile 75Ω per segnali video R.G.B. Schermatura a treccia e conduttore multifilare in rame rosso O.F.C. Disponibile in 5 colori diversi</p> <p>Cable mini-coaxial flexible 75Ω para señales video R.G.B. Pantalla trenzada y conductor multifilar en cobre rojo O.F.C. Disponible en 5 colores diferentes</p> <p>Câble mini-coaxial flexible 75Ω pour les signaux vidéo RGB. Blindage tressé et conducteur toronné en cuivre OFC. Disponible en 5 couleurs différentes</p>
							<p>Flexible 75Ω mini-coaxial cable for R.G.B. video signals. Braided shielding and multiwire conductor in O.F.C. red copper. Available in 5 different colors</p> <p>Flexible 75Ω Mini-Koaxialkabel für R.G.B. Videosignale. Schirmgeflecht und mehradrige Leiter OFC rot Kupfer. Erhältlich in 5 verschiedenen Farben</p> <p>Эластичный мини-коаксиальный кабель 75Ω для передачи RGB видеосигналов. Плетеный экран, многопроволочный центральный проводник из бескислородной меди. Доступен в 5-ти различных цветах.</p>
RGB 75 L.S.Z.H.	1x0,07 mm ² (75Ω) Stranded	0,30	1,5	2,8	100/500/1000		<p>Cavo mini-coassiale flessibile 75Ω per segnali video R.G.B. Schermatura a treccia e conduttore multifilare in rame rosso O.F.C. Guaina in L.S.Z.H.</p> <p>Cable mini-coaxial flexible 75Ω para señales video R.G.B. Pantalla trenzada y conductor multifilar en cobre rojo O.F.C. Funda en L.S.Z.H.</p> <p>Câble mini-coaxial flexible 75Ω pour les signaux vidéo RGB. Blindage tressé et conducteur toronné en cuivre OFC. Gaine en L.S.Z.H.</p>
							<p>Flexible 75Ω mini-coaxial cable for R.G.B. video signals. Braided shielding and multiwire conductor in O.F.C. red copper. Sheath in L.S.Z.H.</p> <p>Flexible 75Ω Mini-Koaxialkabel für R.G.B. Videosignale. Schirmgeflecht und mehradrige Leiter OFC rot Kupfer. Mantel in L.S.Z.H.</p> <p>Эластичный мини-коаксиальный кабель 75Ω для передачи RGB видеосигналов. Плетеный экран, многопроволочный центральный проводник из бескислородной меди. Оболочка из L.S.Z.H.</p>
							<p>Cable mini-coaxial flexible 75Ω para señales video R.G.B. Pantalla trenzada y conductor multifilar en cobre rojo O.F.C. Funda en L.S.Z.H.</p> <p>Câble mini-coaxial flexible 75Ω pour les signaux vidéo RGB. Blindage tressé et conducteur toronné en cuivre OFC. Gaine en L.S.Z.H.</p>
							<p>Flexible 75Ω Mini-Koaxialkabel für R.G.B. Videosignale. Schirmgeflecht und mehradrige Leiter OFC rot Kupfer. Mantel in L.S.Z.H.</p> <p>Эластичный мини-коаксиальный кабель 75Ω для передачи RGB видеосигналов. Плетеный экран, многопроволочный центральный проводник из бескислородной меди. Оболочка из L.S.Z.H.</p>

COAXIAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
RG 59 B/U	1x0,26 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,58	3,7	6,1	100/250/500	<p> Cavo coassiale video 75Ω conforme alle norme MIL C17 F adatto ad impianti ed installazioni di lunga distanza. Indicato per installazioni CCTV, per Telecamere di Controllo e Videosicurezza per la sorveglianza di edifici e qualsiasi altra applicazione di Videofrequenza. Adatto ad applicazioni Broadcast e/o impianti in: Aeroporti, Ospedali, Grandi Aree, Impianti sportivi ecc.</p> <p> Cable coaxial video 75Ω conforme a las normas MIL C17 F adecuado para instalaciones de largas distancias. Adecuado para instalaciones CCTV, para Cámaras de Vigilancia y Video de seguridad para la vigilancia de edificios y cualquier otra aplicación de Videofrecuencia. Adecuado para las aplicaciones Broadcast y/o sistemas en: Aereopuertos, Hospitales, Grandes Áreas, Exposiciones, Instalaciones deportivas etc.</p> <p> Câble coaxial vidéo 75Ω conforme aux normes MIL C17 F approprié pour des installations de longue distance. Indiqué pour les installations CCTV pour caméras de contrôle et de sécurité vidéo, pour la surveillance des bâtiments et toute autre application de la fréquence vidéo. Adapte à la fois pour installation broadcast et/ou des implants en: Aéroports, hôpitaux, grandes surfaces, installations sportives etc.</p>  
RG 59 Flex	1x0,22 mm ² (75Ω) Stranded	0,58	3,7	6,1	100/500	<p> Cavo coassiale flessibile 75Ω con conduttore multifilare per connettori a saldare e per installazioni di videofrequenza oppure audio digitale oltre mt. 100 in conformità AES/EBU e Broadcast.</p> <p>Disponibile in 5 colori diversi</p> <p>Cable coaxial flexible 75Ω con conductor multifilar para conectores a soldar y para instalaciones de videofrecuencia o audio digitales por encima de mt. 100 en conformidad AES/EBU y Broadcast.</p> <p>Disponible en 5 colores diferentes</p> <p>Cable coaxial flexible 75Ω avec conducteur multifil pour connecteurs à souder et pour des installations de vidéofréquence ou audio numériques au-dessus de 100 m. En conformité avec les normes AES/EBU.</p> <p>Disponible en 5 couleurs différentes</p>  
RG 59 eXtra	1x0,26 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,58	3,7	6,1	100/250/500	<p> Extra flex 75Ω coaxial cable for video frequency, suitable for professional BNC connectors (crimp type) and for the realization of assembled video cables. Suitable for broadcast application.</p> <p> Cable coaxial extra flexible 75Ω para videofrecuencia, adecuado a los conectores BNC profesionales (para crimpitar) y para la realización de conexiones video. Adecuado para las aplicaciones Broadcast.</p> <p>Câble coaxial extra flexible 75Ω pour vidéofréquence, approprié pour connecteurs professionnels BNC (crimp type) et pour la réalisation de câbles assemblés vidéo. Il convient aux applications Broadcast.</p>  



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



tasker

...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2

COAXIAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description			
		Conductor	Insulation	Cable	Total				
RG 59 L.S.Z.H.	1x0,26 mm ² (75Ω) Stiff wire NEW	0,58	3,7	6,3	100/250/500	 Cavo coassiale video 75Ω conforme alle norme MIL C17 F adatto ad impianti ed installazioni di lunga distanza. Indicato per installazioni CCTV, per Telecamere di Controllo e Videosicurezza per la sorveglianza di edifici e qualsiasi altra applicazione di Videofrequenza. Adatto ad applicazioni Broadcast e/o impianti in: Aeroporti, Ospedali, Grandi Aree, Impianti sportivi ecc. Guaina in L.S.Z.H.			
CW	Firestop®	Outdoor limited							
L.S.Z.H.									
									
									
RG 59 Special	1x0,26 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,58	3,7	6,3	100/500	 Cavo coassiale video 75Ω con doppia schermatura a treccia di rame rosso e stagnato O.F.C. coprente 100%, conforme alle norme MIL C17 F. Indicato per installazioni CCTV, per Telecamere di Controllo e Video-sicurezza e qualsiasi altra applicazione di Videofrequenza in particolare per ambienti rumorosi ad esempio per la posa vicino a linee di energia.			
CW									
									
									
 Cable coaxial video 75Ω conforme a las normas MIL C17 F adecuado para instalaciones de largas distancias. Adecuado para instalaciones CCTV, para Cámaras de Vigilancia y Video de seguridad para la vigilancia de edificios y cualquier otra aplicación de Videofrecuencia. Adecuado para las aplicaciones Broadcast y/o sistemas en: Aeroopuertos, Hospitales, Grandes Áreas, Exposiciones, Instalaciones deportivas etc. Funda en L.S.Z.H.									
 Câble coaxial vidéo 75Ω conforme aux normes MIL C17 F approprié pour des installations de longue distance. Indiqué pour les installations CCTV pour caméras de contrôle et de sécurité vidéo, pour la surveillance des bâtiments et toute autre application de la fréquence vidéo. Adapte à la fois pour installation broadcast et/ou des implants en: Aéroports, hôpitaux, grandes surfaces, installations sportives etc. Gaine en L.S.Z.H.									
 Koaxialnyj videokabel 75Ω MIL C17 F, подходит для инсталляций на большие расстояния. Применение: кабельное телевидение CCTV, камеры видеонаблюдения и другие видеонсталляции. Оболочка из L.S.Z.H.									
 Коаксиальный видеокабель 75Ω стандарта MIL C17 F, подходит для инсталляций на большие расстояния. Применение: кабельное телевидение CCTV, камеры видеонаблюдения и другие видеонсталляции. Оболочка из L.S.Z.H.									
 Coaxial Video cable 75Ω with double shielding, braided red and tinned O.F.C. copper covering 100%, conformed to MIL C17 F. Advised for CCTV installations, Control Video-cameras and Video-security and any other video frequency particularly for installation in noisy spaces as for example near to energy lines.									
 Koaxial Videokabel 75Ω mit doppelter Abschirmung, geflochtenen roten und verzinneten OFC Kupfer Bedeckung 100% MIL C17 F. Geeignet für CCTV Installationen Control Video-Kameras und Video-Sicherheit und andere Videofrequenz insbesondere für den Einbau in lauten Räumen wie zB in der Nähe von Energieleitungen.									
 Коаксиальный видеокабель 75Ω с двойным экраном из бескислородной меди, покрытие 100%, соответствует стандарту MIL C17 F. Применение: CCTV, камеры видеонаблюдения и другие видеонсталляции, может применяться вблизи электрических проводов/щитов.									



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



tasker®
...a project further...

www.tasker.it

Video Cables 2

COAXIAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
RG 59 PUR	1x0,26 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,58	3,7	6,4	100/500		<p>Cavo coassiale video 75Ω conforme alle norme MIL C17 F con guaina in poliuretano adatto all'uso esterno. Indicato per installazioni CCTV, per Telecamere di Controllo e Video-sicurezza in ambienti pubblici e privati, per la sorveglianza di edifici, di spazi chiusi ed aree esterne aperte e qualsiasi altra applicazione di Videofrequenza tipica di un RG 59 B/U a norme MIL. Adatto ad applicazioni Broadcast ed altri impianti in: Aeroporti, Ospedali, Grandi Aree, Impianti sportivi ecc.</p> <p>Cable coaxial video 75Ω en conformidad a las normas MIL C17 F con funda en poliuretano apto a el uso exterior. Adecuado para instalaciones CCTV, para Cámaras de Vigilancia y Video de seguridad en ambientes públicos y privados, para la vigilancia de edificios, espacios cerrados y áreas abiertas y cualquier otra aplicación de Videofrecuencia típica de un RG 59 B/U a normas MIL. Adecuado para las aplicaciones Broadcast y/o sistemas en: Aereopuertos, Hospitales, Grandes Áreas, Instalaciones deportivas etc.</p> <p>Câble coaxial vidéo 75Ω, conforme à la norme MIL C17 F avec gaine en polyuréthane pour usage extérieur. Approprié pour installations CCTV Cameras pour la vidéo-contôle et de sécurité dans les lieux publics et privés, pour la surveillance des bâtiments, des espaces fermés et espaces extérieurs ouverts et toutes les autres applications de la fréquence vidéo d'un type RG 59 B/U MIL. Adapté à la fois la diffusion et d'autres installations: Aéroports, hôpitaux, grands espaces, installations sportives, etc.</p> <p>Коаксиальный видеокабель 75Ω стандарта MIL C17 F с изоляцией из полиуретана (PUR), может использоваться как в помещении, так и на улице. Применение: CCTV, камеры видеонаблюдения и другие видеостанции.</p>
		Outdoor use		Water proof			
** RG 59 PE	1x0,26 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,58	3,7	7,1	100/250/500		<p>Cavo coassiale video 75Ω conforme alle norme MIL C17 F adatto ad impianti ed installazioni di lunga distanza. Indicato per installazioni CCTV, per Telecamere di Controllo e Videosicurezza per la sorveglianza di edifici e qualsiasi altra applicazione di Videofrequenza. Adatto ad applicazioni Broadcast e/o impianti in: Aeroporti, Ospedali, Grandi Aree, Impianti sportivi ecc.</p> <p>Guaina in PE</p> <p>Cable coaxial video 75Ω conforme a las normas MIL C17 F adecuado para instalaciones de largas distancias. Adecuado para instalaciones CCTV, para Cámaras de Vigilancia y Video de seguridad para la vigilancia de edificios y cualquier otra aplicación de Videofrecuencia. Adecuado para las aplicaciones Broadcast y/o sistemas en: Aereopuertos, Hospitales, Grandes Áreas, Exposiciones, Instalaciones deportivas etc.</p> <p>Funda en PE</p> <p>Câble coaxial vidéo 75Ω conforme aux normes MIL C17 F approprié pour des installations de longue distance. Indiqué pour les installations CCTV pour caméras de contrôle et de sécurité vidéo, pour la surveillance des bâtiments et toute autre application de la fréquence vidéo. Adapte à la fois pour installation broadcast et/ou des implants en: Aéroports, hôpitaux, grandes surfaces, installations sportives etc.</p> <p>Gaine en PE</p> <p>Коаксиальный видеокабель 75Ω стандарта MIL C17 F, подходит для установок на большие расстояния. Применение: кабельное телевидение CCTV, камеры видеонаблюдения и другие видеостанции.</p> <p>Оболочка из PE</p>
			Outdoor use		Water resistant		

**** Production on demand**



tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2

COAXIAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
** RG 59 AR	1x0,26 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,58	3,7	7,1	100/250/500	  <p>Cavo coassiale video 75Ω conforme alle norme MIL C17 F adatto ad impianti ed installazioni di lunga distanza. Indicato per installazioni CCTV, per Telecamere di Controllo e Videosicurezza per la sorveglianza di edifici e qualsiasi altra applicazione di Videofrequenza. Adatto ad applicazioni Broadcast e/o impianti in: Aeroporti, Ospedali, Grandi Aree, Impianti sportivi ecc.</p>
		CW	Outdoor use			
			Anti rodents			
						
						
RG 6 A/U	1x0,40 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,72	4,7	8,5	100/300/500	  <p>Câble coaxial vidéo 75Ω conforme aux normes MIL C17 F approprié pour des installations de longue distance. Indiqué pour les installations CCTV pour cameras de contrôle et de sécurité vidéo, pour la surveillance des bâtiments et toute autre application de Videofréquence. Adapte à la fois pour installation broadcast et/ou des implants en: Aéroports, hôpitaux, grandes surfaces, installations sportives etc.</p>
		CW				
						
						
RG 11 A/U	1x0,88 mm ² (75Ω) Stranded	1,20	7,3	10,3	100/300/500	  <p>Cavo coassiale video 75Ω conforme alle norme MIL C17 F adatto ad impianti ed installazioni di lunga distanza. Adatto ad applicazioni Broadcast e per installazioni CCTV, per Telecamere di Controllo e Videosicurezza.</p>
						
						
  <p>Coaxial Video cable 75Ω conformed to MIL C17 F suitable for installations on long distances. Advised for CCTV installations, Control Video-cameras and Video-security for supervisory of buildings and any other Video-frequency application. Suitable for Broadcast installations and/or equipments in: Airports, Hospitals, Big Areas, Sport facilities etc.</p>						
  <p>Cable coaxial video 75Ω conforme a las normas MIL C17 F adecuado para instalaciones de largas distancias. Adecuado para instalaciones CCTV, para Cámaras de Vigilancia y Video de seguridad para la vigilancia de edificios y cualquier otra aplicación de Videofrecuencia. Adecuado para las aplicaciones Broadcast y/o sistemas en: Aeropuertos, Hospitales, Grandes Áreas, Exposiciones, Instalaciones deportivas etc.</p>						
  <p>Câble coaxial vidéo 75Ω conforme aux normes MIL C17 F approprié pour des installations de longue distance. Indiqué pour les installations CCTV pour cameras de contrôle et de sécurité vidéo, pour la surveillance des bâtiments et toute autre application de fréquence vidéo. Adapte à la fois pour installation broadcast et/ou des implants en: Aéroports, hôpitaux, grandes surfaces, installations sportives etc.</p>						
  <p>Koaxial Videokabel 75Ω MIL C17 F geeignet für Installationen auf langen Strecken. Empfohlen für CCTV-Anlagen, Steuerung Video-Kameras und Video-Sicherheit für Kontrollpersonal von Gebäuden und anderen Video-Frequenz Anwendung. Geeignet für Broadcast-Installationen und/oder Anlagen in: Flughäfen, Krankenhäuser, große Flächen, Sportanlagen usw.</p>						
  <p>Коаксиальный видеокабель 75Ω стандарта MIL C17 F, подходит для инсталляций на большие расстояния. Применение: кабельное телевидение CCTV, камеры видеонаблюдения и другие видеонсталляции.</p>						
  <p>Coaxial Video cable 75Ω conformed to MIL C17 F suitable for installations on long distances. Suitable for Broadcast and for CCTV installations, Control Video-cameras and Video-security.</p>						
  <p>Koaxial Videokabel 75Ω MIL C17 F geeignet für Installationen auf langen Strecken. Geeignet für Broadcast-und CCTV-Anlagen, Control Video-Kameras und Video-Sicherheit.</p>						
  <p>Коаксиальный видео кабель 75Ω стандарта MIL C17 F, подходит для инсталляций на большие расстояния. Применение: CCTV, камеры видеонаблюдения и другие видеонсталляции.</p>						
  <p>Coaxial Video cable 75Ω conformed to MIL C17 F suitable for installations on long distances. Suitable for Broadcast and for CCTV installations, Control Video-cameras and Video-security.</p>						
  <p>Koaxial Videokabel 75Ω MIL C17 F geeignet für Installationen auf langen Strecken . Geeignet für Broadcast-und CCTV-Anlagen, Control Video-Kameras und Video-Sicherheit.</p>						
  <p>Коаксиальный видео кабель 75Ω стандарта MIL C17 F, подходит для инсталляций на большие расстояния. Применение: CCTV, камеры видеонаблюдения и другие видеонсталляции.</p>						

** Production on demand



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



tasker®
...a project further...

www.tasker.it

Video Cables 2

TRIAXIAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
TR 8	1x0,78 mm ² (75Ω) Stiff wire	1,00	4,5	6,6	8,5	100/500	   <p>Cavi triassiali video 75Ω per installazioni TV in production studios ed in particolare per la trasmissione da telecamere professionali a regie video per medie e lunghe distanze. Cavi professionali a bassa attenuazione.</p>
TR 11	1x1,54 mm ² (75Ω) Stiff wire	1,40	6,5	8,6	11,0	100/500	  <p>Cables triaxiales vídeo 75Ω para instalaciones TV en estudios de producción y en particular para la transmisión desde cámaras profesionales a video direcciones para media y larga distancia. Cables profesionales a baja attenuación.</p>



TR 11 PUR ExtraFlex	1x1,17 mm ² (75Ω) Stranded	1,40	6,4	8,5	11,0	100/300/500
------------------------	--	------	-----	-----	------	-------------


Outdoor use

Water proof



Cavo triassiale 75Ω Extra flessibile con guaina in poliuretano adatto all'uso esterno. Indicato per installazioni BROADCAST ed in particolare per la trasmissione da telecamere professionali a regie video con bassa attenuazione anche su lunghe distanze.

Cable triaxial 75Ω Extra flexible con funda en poliuretano apto para el uso exterior. Adecuado para instalaciones BROADCAST y en particular para la transmisión desde cámaras profesionales a video direcciones con baja attenuación también sobre largas distancias.

Câble triaxial de 75Ω extra flexible avec gaine en polyuréthane, approprié pour une utilisation en extérieur. Indiqué pour les installations BROADCAST, et en particulier pour la transmission de caméras professionnelles à la direction vidéo avec une faible atténuation sur de longues distances.

Extra Flex 75Ω triaxial cable with sheath in Polyurethane, suitable for outdoor use. This cable is advised for BROADCAST installation and particularly for transmission from professional videocameras to video directions with low attenuation even on long distances.

Extra Flex 75Ω Triaxialkabel mit Mantel aus Polyurethan, für den Außen Einsatz geeignet. Dieses Kabel ist für BROADCAST Installation und vor allem für die Übertragung von professionellen Videokameras, Video Richtungen mit niedriger Dämpfung auch auf langen Strecken.

Эластичный триаксиальный кабель 75Ω с изоляцией из полиуретана, может использоваться на улице. Этот кабель рекомендуется для трансляционных инсталляций, таких как передача видеосигнала от профессиональных видеокамер до телевизионной студии. Низкий коэффициент затухания даже на больших расстояниях.



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2

COAXIAL DIGITAL SAT. CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
C905	1x0,50 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,80	3,5	5,0	100/200		Cavo coassiale professionale 75Ω ad alta efficienza con doppia schermatura per installazioni video SAT digitali come ad esempio per Decoder e ricevitori satellitari etc. Caratteristiche principali di questo cavo sono il piccolo diametro esterno ed ottimi valori di attenuazione. Disponibile in 5 colori diversi
CT905/10	1x0,50 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,80	3,5	5,0	10 pcs. x10		Cable coaxial profesional 75Ω de alta eficiencia con doble blindaje para instalaciones video SAT digitales como por ejemplo para Decoder y receptores de satélite etc. Características principales de este cable son el pequeño diámetro exterior y excelentes valores de atenuación. Disponible en 5 colores diferentes
CT905/25	1x0,50 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,80	3,5	5,0	10 pcs. x25		Câble coaxial professionnel 75Ω à haut rendement avec double blindage pour les installations vidéo SAT numériques tels que décodeur, récepteurs de satellite, etc. Principales caractéristiques de ce câble sont le petit diamètre extérieur et excellentes valeurs d'atténuation. Disponible en 5 couleurs différentes



C908 L.S.Z.H. 	1x1,00 mm ² (75Ω) Stiff wire	1,15	4,8	6,9	100/300		Cavo coassiale 75Ω ad alta efficienza con doppia schermatura per installazioni video SAT digitali come ad esempio impianti di antenna satellitari, per collegamento di Decoder e ricevitori satellitari etc. La caratteristica principale di questo cavo è una bassa attenuazione.		High efficiency coaxial cable 75Ω with double shield for digital video SAT installation as for example for SAT antennas, Decoder connection or SAT receivers, etc. The main features of this cable is low attenuation.
 			Outdoor limited				Cable coaxial profesional 75Ω de alta eficiencia con doble blindaje para instalaciones video SAT digitales como por ejemplo instalaciones de antena de satélite, para conexión de Decoder y receptores de satélite etc. La característica principal de este cable es una baja atenuación.		Hohe Effizienz Koaxialkabel 75Ω mit doppelter Abschirmung für digitale Video-SAT Installation wie zB für SAT-Antennen, Decoder-Anschluss oder SAT-Receiver, etc. Die wichtigsten Merkmale dieses Kabels ist niedrige Dämpfung.





The Day the Earth Stood Still
In theaters December 12, 2008

Panasonic

WELCOME YOU

COAXIAL DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable		
T39	1x0,08 mm ² (75Ω) Stranded	0,40	1,6	4,7	100	<p> Cavo coassiale 75Ω con tripla schermatura flessibile per installazioni Video su lunga distanza. Adatto alle seguenti applicazioni: Supermercati, Aeroporti, Ospedali, Grandi Aree, Spazi espositivi e Impianti sportivi, Uffici ed altri Ambienti domestici per il collegamento di Telecamere di sicurezza e controllo, Monitors, Videoproiettori ecc.</p> <p> Cable coaxial 75Ω con triple blindaje flexible para instalaciones Video de larga distancia. Adecuado a las siguientes aplicaciones: Supermercados, Aeropuertos, Hospitales, Grandes Areas, Espacios de exposición y Instalaciones deportivas, Oficinas y otros ambientes domésticos para la conexión de Cámaras de seguridad y control, Monitores, Proyectores etc.</p> <p> Câble coaxial 75Ω à triple blindage flexible, pour installation vidéo sur de longues distances. Convient pour les applications suivantes: Supermarchés, Aéroports, Hôpitaux, Grandes surfaces, Expositions et Installations Sportives, Bureaux et autres environnements domestiques pour la connexion des caméras de sécurité et de contrôle, Moniteurs, Projecteurs, etc.</p>
						<p> Flexible 75Ω coaxial cable with triple shielding for video installations on long distances. Suitable for the following applications: Supermarkets, Airports, Hospitals, Big areas, Exhibiting spaces and Sport facilities, Offices and other domestic areas for the connection of control and security Cameras, Monitors, Videoprojectors etc.</p> <p> Flexible 75Ω Koaxialkabel mit Dreifach-Abschirmung für Video-Installationen auf langen Strecken. Geeignet für folgende Anwendungen: Supermärkte, Flughäfen, Krankenhäuser, Big Bereichen Ausstellten Räume und Sportanlagen, Büros und andere Wohnbereiche für den Anschluss an Kontrolle und Sicherheit Kameras, Monitore, Videoprojektoren, etc.</p> <p> Эластичный коаксиальный кабель 75Ω с тройным экраном, для видеостанций на большие расстояния. Применение: Супермаркеты, аэропорты, больницы, выставочные центры, стадионы, офисы и т.д.</p>
T40	1x0,34 mm ² (75Ω) Stranded	0,80	3,7	6,1	100/500	<p>Cavo coassiale extra flessibile 75Ω con doppia schermatura, nastro di alluminio e treccia di rame rosso O.F.C. coprente 100%. Cavo per applicazioni fisse e mobili, adatto alla realizzazione di assemblati video ed audio. Per TV alta definizione o trasmissione audio digitale in accordo alle norme AES/EBU.</p> <p>Cable coaxial extra flexible 75Ω con doble blindaje, cinta de aluminio y trenza de cobre rojo O.F.C. cubriendo el 100%. Cable para aplicaciones fijas y móviles, adecuado para la realización de conexiones video y audio. Para TV alta definición o transmisión audio digital en conformidad con las normas AES/EBU.</p> <p>Câble coaxial extra flexible 75Ω à double blindage, ruban aluminium et tresse en cuivre OFC couvrant 100%. Câble pour des applications fixes et mobiles, approprié pour la réalisation de câbles assemblés vidéo et audio. Pour la télévision haute définition ou transmission audio numérique en conformité avec les normes AES/EBU.</p>
						<p>Extra flex 75Ω coaxial cable with double shielding, aluminium tape and braided O.F.C. red copper shielding covering 100%. Cable for fixed and mobile applications, suitable for the realization of video and audio cable assembly. For High definition TV or for digital audio transmission according to AES/EBU standards.</p> <p>Extra flex 75Ω Koaxialkabel mit doppelter Schirmung, Alu-Band und geflochtenem OFC red Kupferabschirmung Bedeckung 100%. Kabel für feste und mobile Anwendungen, geeignet für die Realisierung von Video- und Audio-Kabel Assembly. Für High-Definition-TV oder für digitale Audioübertragung nach AES/EBU-Standards.</p> <p>Эластичный коаксиальный кабель 75Ω с двойным экраном из алюминиевой фольги и бескислородной меди, покрытие 100%. Кабель для фиксированных и мобильных инсталляций. Предназначен для передачи видеосигнала высокой четкости (HDTV) или цифрового аудиосигнала стандарта AES/EBU.</p>
C140	1x0,76 mm ² (75Ω) Stranded	0,87	4,9	8,0	100	<p>Cavo coassiale flessibile 75Ω con doppia schermatura, nastro di alluminio e treccia di rame rosso O.F.C. coprente 100%. Cavo professionale di grosso diametro esterno per applicazioni fisse e mobili, adatto alla realizzazione di assemblati video ed audio. Per TV alta definizione o trasmissione audio digitale in accordo alle norme AES/EBU.</p> <p>Cable coaxial flexible 75Ω con doble blindaje, cinta de aluminio y trenza de cobre rojo O.F.C. cubriendo el 100%. Cable profesional de grande diámetro exterior para aplicaciones fijas y móviles, adecuado para la realización de conexiones video y audio. Para TV alta definición o transmisión audio digital en conformidad con las normas AES/EBU.</p> <p>Câble coaxial flexible 75Ω à double blindage, bande en aluminium et tresse en cuivre OFC couvrant 100%. Câble professionnel de grand diamètre pour les applications fixes et mobiles, approprié pour faire câble vidéo et audio assemblé. Pour la télévision haute définition ou transmission audio numérique en conformité avec les normes AES/EBU.</p>
						<p>Flexible 75Ω coaxial cable with double shielding, aluminium tape and braided O.F.C. red copper shielding covering 100%. Professional cable with big external diameter for fixed and mobile application, suitable for the realization of video and audio cable assembly. For High definition TV or for digital audio transmission according to the AES/EBU standards.</p> <p>Flexible 75Ω Koaxialkabel mit doppelter Schirmung, Alu-Band und geflochtene OFC rote Kupferabschirmung Bedeckung 100%. Professionelle Kabel mit großen Außen Durchmesser für feste und mobile Anwendungen, geeignet für die Realisierung von Video- und Audio-Kabel Assembly. Für High-Definition-TV oder für digitale Audioübertragung nach den AES/EBU-Standards.</p> <p>Эластичный коаксиальный кабель 75Ω с двойным экраном из алюминиевой фольги и плетеной бескислородной меди, покрытие 100%. Профессиональный кабель с большим наружным диаметром для фиксированной и мобильной инсталляции, подходит для передачи видеосигнала высокой четкости или цифрового аудиосигнала стандарта AES/EBU.</p>

COAXIAL HD-SDI DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
* C291	1x0,12 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,41	1,95	3,5	100/300/500		<p>Cavo coaxiale 75Ω di diametro ridotto per installazioni HDTV (High Definition TV) e HD SDI (High definition Serial Digital Interface). Questo cavo coaxiale consente la trasmissione del segnale HDTV su una distanza massima di 80 mt. Adatto a connettori HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpare e di tipo N. Per le sue dimensioni può essere impiegato nelle installazioni Broadcast e multicoassiali di regie video HDTV e di interfacce video HD SDI in studi di registrazione o di duplicazione cinematografica.</p>
Installation length mt.70							
CW	Firestop						<p>Coaxial cable 75Ω with small external diameter for HDTV (High Definition TV) and HD SDI (High Definition Serial Digital Interface) installations. This coaxial cable allows the transmission of HDTV signal on the maximum distances of 80 mt. Suitable for 75Ω HDTV-BNC 3GHz crimping type and N type connectors. Due to his dimensions it can be used in Broadcast and multi-coaxial installations of HDTV video direction and HD SDI video interfaces in recording and duplication cinematographic studios.</p>
							<p>UK Coaxialkabel 75Ω mit kleinen Außen Durchmessern für HDTV (High Definition TV) und HD-SDI (High Definition Serial Digital Interface)-Installations. Dieses Koaxialkabel ermöglicht die Übertragung von HDTV-Signal auf den maximalen Abständen von 80 mt. Geeignet für 75Ω HDTV-BNC 3GHz Crimp-Typ und N-Typ Stecker. Aufgrund seiner Abmessungen kann es in Broadcast-und Multi-Koaxial-Installationen von HDTV-Video-Richtung und HD SDI-Video-Schnittstellen für die Aufzeichnung und Vervielfältigung kinematographischen Studios eingesetzt werden.</p>
							<p>ES Cable coaxial 75Ω de diámetro reducido para instalaciones HDTV (High Definition TV) y HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Este cable coaxial favorece la transmisión de la señal HDTV sobre una distancia máxima de 80 mt. Adecuado para los conectores HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpitar y de tipo N. Para su dimensiones puede ser utilizado en las instalaciones Broadcast y multicoaxiales de direcciones video HDTV y de interfaces video HD SDI en estudios de grabación de duplicación de película.</p>
							<p>FR Câble coaxial 75Ω de diamètre réduit pour une installation HDTV (High Definition TV) et HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Ce câble coaxial permet la transmission du signal HDTV sur une distance maximale de 80 mètres. Approprié pour les connecteurs HDTV-BNC 75Ω-3 GHz à sertir et de type N. Pour sa taille peut être utilisé dans les installations de Broadcast et multi coaxiales de direction vidéo HDTV et des interfaces vidéo HD SDI dans les studios d'enregistrement ou de duplication de film.</p>
							<p>RU Коаксиальный кабель 75Ω с малым наружным диаметром для передачи сигналов HDTV (телевидение высокой четкости) и HD SDI (Цифровой последовательный интерфейс). Этот кабель может передавать сигнал HDTV на расстояние до 80 метров. Совместим с обжимными разъемами 75Ω HDTV-BNC 3GHz и разъемами серии N. Благодаря небольшому размеру кабеля, он может применяться в мультикоаксиальных инсталляциях, записи/дублирования видеосигналов HDTV и HD SDI в киностудиях.</p>
							

TSK1077 LSZH	1x0,26 mm ² (75Ω)	0,58	2,6	4,0	100/300	Cavo coassiale 75Ω di diametro ridotto per installazioni HDTV (High Definition TV) e HD SDI (High definition Serial Digital Interface). Questo cavo coassiale consente la trasmissione del segnale HDTV su una distanza massima di 80 mt. Adatto a connettori HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpare e di tipo N. Per le sue dimensioni può essere impiegato nelle installazioni Broadcast e multicoassiali di regie video HDTV e di interfacce video HD SDI in studi di registrazione o di duplicazione cinematografica.	Coaxial cable 75Ω with small external diameter for HDTV (High Definition TV) and HD SDI (High Definition Serial Digital Interface) installations. This coaxial cable allows the transmission of HDTV signal on the maximum distances of 80 mt. Suitable for 75Ω HDTV-BNC 3GHz crimping type and N type connectors. Due to his dimensions it can be used in Broadcast and multi-coaxial installations of HDTV video direction and HD SDI video interfaces in recording and duplication cinematographic studios.
FirestoP®	L.S.Z.H.	Installation length mt.80		Outdoor limited			
* TSK1077 PUR	1x0,26 mm ² (75Ω)	0,58	2,6	4,0	100/300	Cable coaxial 75Ω de diámetro reducido para instalaciones HDTV (High Definition TV) y HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Este cable coaxial favorece la transmisión de la señal HDTV sobre una distancia máxima de 80 mt . Adecuado para los conectores HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpas y de tipo N. Para su dimensiones puede ser utilizado en las instalaciones Broadcast y multicoaxiales de direcciones video HDTV y de interfaces video HD SDI en estudios de grabación de duplicación de película.	Koaxialkabel 75Ω mit kleinen Außendurchmesser für HDTV (High Definition TV) und HD-SDI (High Definition Serial Digital Interface)-Installations. Dieses Koaxialkabel ermöglicht die Übertragung von HDTV-Signal auf den maximalen Abständen von 80 mt. Geeignet für 75Ω HDTV-BNC 3GHz Crimp-Typ und N-Typ Stecker. Aufgrund seiner Abmessungen kann es in Broadcast- und Multi-Koaxial-Installations von HDTV-Video-Richtung und HD SDI-Video-Schnittstellen für die Aufzeichnung und Vervielfältigung kinematographischen Studios eingesetzt werden.
FirestoP®	HalogenFree	Installation length mt.80		Outdoor use			
	PUR			Water proof			
 <p><i>Gas injected H.D. Foam PE</i></p>				 <p>TN443 SP75</p>		<p>Câble coaxial 75Ω de diamètre réduit pour une installation HDTV (High Definition TV) et HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Ce câble coaxial permet la transmission du signal HDTV sur une distance maximale de 80 mètres. Approprié pour les connecteurs HDTV-BNC 75Ω-3 GHz à sertir et de type N. Pour sa taille peut être utilisé dans les installations de Broadcast et multi coaxiales de direction vidéo HDTV et des interfaces vidéo HD SDI dans les studios d'enregistrement ou de duplication de film.</p>	

**** Production on demand**



tasker®
...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2

COAXIAL HD-SDI DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
T41 L.S.Z.H.	1x0,32 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,64	2,8	4,45	100/300	<p> Cavo coassiale 75Ω di diametro ridotto per installazioni HDTV (High Definition TV) e HD SDI (High definition Serial Digital Interface). Questo cavo coassiale consente la trasmissione del segnale HDTV su una distanza massima di 100 mt. Adatto a connettori HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpare e di tipo N. Per le sue dimensioni può essere impiegato nelle installazioni Broadcast e multicoassiali di regie video HDTV e di interfacce video HD SDI in studi di registrazione o di duplicazione cinematografica.</p> <p> Cable coaxial 75Ω de diámetro reducido para instalaciones HDTV (High Definition TV) y HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Este cable coaxial favorece la transmisión de la señal HDTV sobre una distancia máxima de 100 mt. Adecuado para los conectores HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpas y de tipo N. Para su dimensiones puede ser utilizado en las instalaciones Broadcast y multicoaxiales de direcciones video HDTV y de interfaces video HD SDI en estudios de grabación de duplicación de película.</p> <p> Câble coaxial 75Ω de diamètre réduit pour une installation HDTV (High Definition TV) et HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Ce câble coaxial permet la transmission du signal HDTV sur une distance maximale de 100 mètres. Approprié pour les connecteurs HDTV-BNC 75Ω 3 GHz à sertir et de type N. Pour sa taille peut être utilisé dans les installations de Broadcast et multi coaxiales de direction vidéo HDTV et des interfaces vidéo HD SDI dans les studios d'enregistrement ou de duplication de film.</p> <p> Koaxialkabel 75Ω mit kleinen Außen Durchmesser für HDTV (High Definition TV) und HD SDI (High Definition Serial Digital Interface)-Installations. Dieses Koaxialkabel ermöglicht die Übertragung von HDTV-Signal auf den maximalen Abständen von 100 mt. Geeignet für 75Ω HDTV-BNC 3GHz Crimp-Typ und N-Typ Stecker. Aufgrund seiner Abmessungen kann es in Broadcast- und Multi-Koaxial-Installationen von HDTV-Video-Richtung und HD SDI-Video-Schnittstellen für die Aufzeichnung und Vervielfältigung kinematographischen Studios eingesetzt werden.</p>
	 L.S.Z.H.	<i>Installation length mt.100</i>				
		<i>UV resistant</i>				
		<i>Outdoor limited</i>				
  TN051 SP75						
** C221 L.S.Z.H.	1x0,50 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,80	3,5	5,3	100/300/500	<p> Cavo coassiale 75Ω di diametro ridotto per installazioni HDTV (High Definition TV) e HD SDI (High definition Serial Digital Interface). Questo cavo coassiale consente la trasmissione del segnale HDTV su una distanza massima di 80 mt. Adatto a connettori HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpare e di tipo N. Per le sue dimensioni può essere impiegato nelle installazioni Broadcast e multicoassiali di regie video HDTV e di interfacce video HD SDI in studi di registrazione o di duplicazione cinematografica.</p> <p> Cable coaxial 75Ω de diámetro reducido para instalaciones HDTV (High Definition TV) y HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Este cable coaxial favorece la transmisión de la señal HDTV sobre una distancia máxima de 80 mt. Adecuado para los conectores HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpas y de tipo N. Para su dimensiones puede ser utilizado en las instalaciones Broadcast y multicoaxiales de direcciones video HDTV y de interfaces video HD SDI en estudios de grabación de duplicación de película.</p> <p> Câble coaxial 75Ω de diamètre réduit pour une installation HDTV (High Definition TV) et HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Ce câble coaxial permet la transmission du signal HDTV sur une distance maximale de 80 mètres. Approprié pour les connecteurs HDTV-BNC 75Ω 3 GHz à sertir et de type N. Pour sa taille peut être utilisé dans les installations de Broadcast et multi coaxiales de direction vidéo HDTV et des interfaces vidéo HD SDI dans les studios d'enregistrement ou de duplication de film.</p> <p> Koaxialkabel 75Ω mit kleinen Außen Durchmesser für HDTV (High Definition TV) und HD SDI (High Definition Serial Digital Interface)-Installations. Dieses Koaxialkabel ermöglicht die Übertragung von HDTV-Signal auf den maximalen Abständen von 80 mt. Geeignet für 75Ω HDTV-BNC 3GHz Crimp-Typ und N-Typ Stecker. Aufgrund seiner Abmessungen kann es in Broadcast- und Multi-Koaxial-Installationen von HDTV-Video-Richtung und HD SDI-Video-Schnittstellen für die Aufzeichnung und Vervielfältigung kinematographischen Studios eingesetzt werden.</p>
	 L.S.Z.H.	<i>Installation length mt.120</i>				
		<i>Outdoor limited</i>				
  TN444						

**** Production on demand**



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



tasker®

...a project further...

www.tasker.it

Video Cables 2

COAXIAL HD-SDI DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
TSK1078 L.S.Z.H.	1x0,52 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,81	3,7	5,9	100/300	  <p>Cavo coassiale 75Ω per installazioni HDTV (High Definition TV) e HD SDI (High definition Serial Digital Interface). Questo cavo coassiale consente la trasmissione del segnale HDTV su una distanza massima di 120 mt. Adatto a connettori HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpare e di tipo N. Per le sue dimensioni può essere impiegato nelle installazioni Broadcast e multicoassiali di regie video HDTV e di interfacce video HD SDI in studi di registrazione o di duplicazione cinematografica.</p>
		Installation length mt.120				
		Outdoor limited				
* TSK1078 PUR	1x0,52 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,81	3,7	5,9	100/300	  <p>Cable coaxial 75Ω para instalaciones HDTV (High Definition TV) y HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Este cable coaxial favorece la transmisión de la señal HDTV sobre una distancia máxima de 120 mt. Adecuado para los conectores HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpas y de tipo N. Por su dimensiones puede ser utilizado en las instalaciones Broadcast y multicoaxiales de direcciones video HDTV y de interfaces video HD SDI en estudios de grabación de duplicación de película.</p>
		Installation length mt.120				
		Outdoor use				
		Water proof				
						
* TSK1078 AR	1x0,52 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,81	3,7	6,9	100/300	  <p>Câble coaxial 75Ω de diamètre réduit pour une installation HDTV (High Definition TV) et HD SDI (High Definition Serial Digital Interface). Ce câble coaxial permet la transmission du signal HDTV sur une distance maximale de 120 mètres. Approprié pour les connecteurs HDTV-BNC 75Ω-3 GHz à sertir et de type N. Pour sa taille peut être utilisé dans les installations de Broadcast et multi coaxiales de direction vidéo HDTV et des interfaces vidéo HD SDI dans les studios d'enregistrement ou de duplication de film.</p>
		Installation length mt.120				
		Outdoor use				
		Anti rodents				
						
						

**** Production on demand**



tasker®
...a project further...

Video Cables 2

COAXIAL HD-SDI DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

**** Production on demand**



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO



The logo consists of a green checkmark icon above the text "RoHS₂" and "2002/95/EC".



...a project further...

COAXIAL HD-SDI DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
TSK1080 L.S.Z.H. 1x2,00 mm ² (75Ω) Stiff wire	1,63	7,1	10,2	100/300	 	Cavo coassiale 75Ω per installazioni HDTV e HD SDI. Questo cavo coassiale consente la trasmissione del segnale HDTV su una distanza massima di 150÷200 mt.	 Coaxial cables 75Ω for HDTV and HD SDI installations. This coaxial cable allows the transmission of HDTV signal on the maximum distances of 150÷200 mt.

L.S.Z.H.

Installation length mt.150÷200

Outdoor limited

**** TSK1080 PUR** 1x2,00 mm² (75Ω) 1,63 7,1 10,2 100/300
Stiff wire

Firestop® HalogenFree

Installation length mt.150÷200

Outdoor use

Water proof



Gas injected H.D. Foam PE

Cavo coassiale 75Ω per installazioni HDTV e HD SDI. Questo cavo coassiale consente la trasmissione del segnale HDTV su una distanza massima di **150-200 mt.** Adatto a connettori 75Ω HDTV 3 GHz di tipo N. Cavo professionale che può essere impiegato nelle installazioni Broadcast di regie video HDTV e di interfaccia video HD SDI sulle unità mobili di riprese esterne e negli studi di registrazione, studi cinematografici, sale di conferenza, aeroporti, teatri e concerti ed altri eventi, in edifici pubblici, strutture sportive di intrattenimento.

 Coaxial cables 75Ω for HDTV and HD SDI installations. This coaxial cable allows the transmission of HDTV signal on the maximum distances of **150±200 m**. Suitable for 75Ω HDTV- 3GHz N type connectors. Professional cable that can be applied in Broadcast and multi-coaxial installations of HDTV video directions and HD SDI video interfaces on the external video mobile unit, in recording and duplication cinematographic studios, conference rooms, airports, theatres, concerts and other events, public buildings, entertainment and sport structures.

Cable coaxial 75Ω para instalaciones HDTV y HD SDI. Este cable coaxial favorece la transmisión de la señal HDTV sobre una distancia máxima de **150-200 mt.**
Adecuado para los conectores HDTV-BNC 75Ω 3 GHz a crimpárs o de tipo N. Cable profesional que puede ser utilizado en las instalaciones Broadcast de direcciones video HDTV y de interfaces video HD SDI sobre las unidades móviles de filmaciones exteriores y en estudios de grabación, estudios, salas de conferencias, aeropuertos, teatros y conciertos y otros eventos, in edificios públicos y instalaciones deportivas y de entretenimiento.

 Koaxialkabel 75Ω für HDTV und HD-SDI-Installationen. Dieses Koaxialkabel ermöglicht die Übertragung von HDTV-Signal auf den maximalen Abstand von **150-200 mt.** Geeignet für 75Ω HDTV-3GHz N-Buchsen. Professionelle Kabel, die in Broadcast- und Multi-Koaxial-Installationen von HDTV-Richtungen und HD SDI-Video-Schnittstellen auf dem externen Video-mobile Einheit, in der Aufnahme und Vervielfältigung kinematographischen Studios, Konferenzräume, Flughäfen, Theater, Konzerte und andere Veranstaltungen, öffentlichen Gebäuden, Unterhaltungs- und Sportanlagen eingesetzt werden kann.

Câble coaxial 75Ω pour installations HDTV et HD SDI. Ce câble coaxial permet la transmission du signal HDTV sur une distance maximale de **150-200 mètres**. Approprié pour les connecteurs 75Ω-3 GHz de type N. Câble professionnel qui peut être utilisé dans les installations de Broadcast, direction vidéo HDTV et des interfaces vidéo HD SDI, sur des unités mobile de prise de vues en extérieur, dans les studios d'enregistrement, studios de cinéma, salles de conférence, des aéroports, des théâtres et des concerts et d'autres événements, des bâtiments publics, des installations sportives et de divertissement.

 Коаксиальный кабель 75 Ω для передачи сигналов HDTV и HD SDI.
Этот кабель может передавать сигнал HDTV на расстояние до **150~200 метров**.
Совместим с разъемами серии N 75 Ω HDTV- 3GHz.
Применяется в мультикоаксиальных инсталляциях, записи/дублирования видеосигналов HDTV и HD SDI в киностудиях, конференц-залах, аэропортах, театрах, концертных залах, развлекательных и спортивных сооружениях.

HDMI CABLES

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
TSK1060	5x(2x0,14) mm ²	0,48	1,3	8,5	50/100	 Cavo HDMI HIGH SPEED WITH ETHERNET versione più avanzata dei sistemi HDMI che oltre a tutte le funzionalità degli altri cavi HDMI HIGH SPEED consente: formati 3D, scansione a 240Hz, comunicazione bidirezionale, connessione dati ed Ethernet fino a 100 -Mbps e streaming del flusso Audio, funzioni HEC, canale di ritorno per l'audio, funzioni ACE. Questo cavo è adatto a tutte le applicazioni HDMI compreso i sistemi Blu-ray Disc player ed installazioni in edifici pubblici, civili e domestici.
Super	+4x0,14	0,48	0,90			
	Stranded					

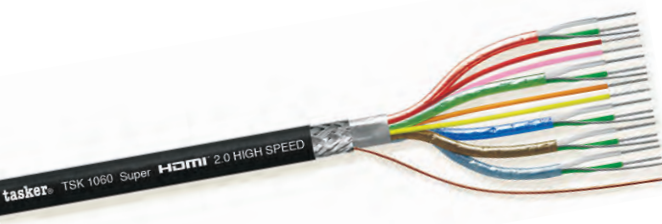







Application up to 25 m.

UL Style 20276



Shielding colors:	Shielded Pairs:	Conductors:
Red	 White/Green	 Red
Green		 Pink
Blue		 Orange
Brown		 Yellow
Silver		

Si eseguono su richiesta preassemblati fino a 25 metri

Premade cables available on demand with different lengths up to 25 meters

 HDMI cable HIGH SPEED with Ethernet version currently represents the most advanced project of HDMI cable that besides all the features of the other HDMI HIGH SPEED cables allows: 3D formats, scanning at 240Hz, bidirectional communication, data connection and Ethernet till 100 -Mbps and streaming of the Audio flow, HEC functions, return channel for Audio, ACE functions. This cable is suitable for any HDMI applications including the Blu-ray Disc player systems and installations in public, civil and domestic buildings.

 HDMI-Kabel High Speed mit Ethernet-Version vertritt derzeit die am weitesten fortgeschrittenen Projekt des HDMI-Kabels daß neben allen Funktionen der anderen HDMI HIGH SPEED-Kabel ermöglicht: 3D-Formate, Scannen mit 240Hz, bidirektionale Kommunikation, Daten-Anschluss und Ethernet bis 100-Mbps-und Streaming der Audio-Flow, HEC Funktionen Rückkanal für Audio, ACE-Funktionen. Dieses Kabel ist geeignet für alle HDMI-Anwendungen einschließlich der Blu-ray Disc-Player und-anlagen in der Öffentlichkeit, Zivil- und Wohngebäude.

 HDMI кабель HIGH SPEED с Ethernet, на данный момент самая последняя разработка стандарта HDMI. Этот кабель способен передавать изображение в 3-D формате, возможность создания Fast Ethernet-соединения до 100Мбит/с (HEC), реализована технология реверсивного звукового канала (ARC), частота синхронизации до 240Гц. Применяется с любыми устройствами стандарта HDMI.



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



 **tasker**

...a project further...

www.tasker.it

Video Cables 2



VIDEO SECURITY CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
C224	1x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +2x0,22	0,40	1,5	2,8	4,8	100/300/500	 Cavi video speciali composti da: -n° 1 cavo mini coassiale video 75Ω -n° 2 conduttori isolati per applicazioni video speciali come ad esempio installazioni di video sicurezza di media distanza.
** C224 L.S.Z.H.	1x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +2x0,22	0,40	1,5	2,8	4,8	100/300/500	 Cables vídeo especiales compuestos por: -nº 1 cable mini coaxial video 75Ω -nº 2 conductores aislados para aplicaciones video especiales como por ejemplo instalaciones de video de seguridad de media distancia.

Firestop®

NEW

Firestop®

L.S.Z.H.

Outdoor limited



Video Coax:

Conductors:

Inner Sheath	Dielectric	
Black	White	Red
		Black



TN441

C226	1x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +2x0,50	0,40	1,5	2,8	6,6	100/300/500
				1,9		

Firestop®

NEW

Firestop®

L.S.Z.H.

Outdoor limited



Video Coax:

Conductors:

Inner Sheath	Dielectric	
Black	White	Black
		Black



TN441

** Production on demand



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS
2002/95/EC
2011/65/EU



...a project further...

www.tasker.it

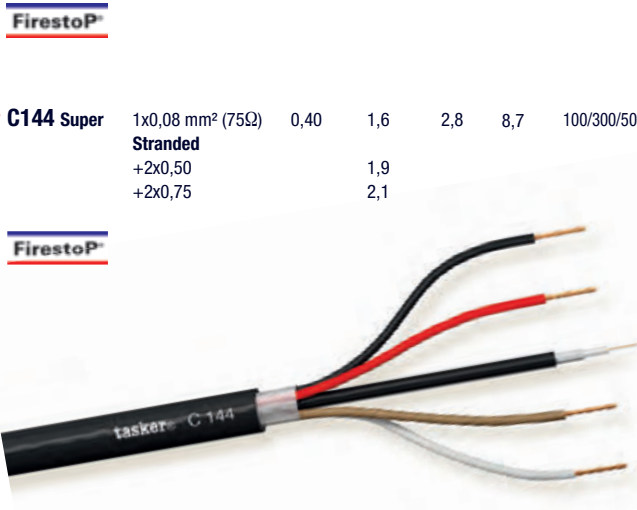
Special video cables composed of:
 -n° 1 mini-coaxial video cable 75Ω
 -n° 2 insulated cores
 for special video applications as for example video security installations of average distance.

Spezielle Video-Kabel bestehend aus:
 -n° 1 Mini-Koaxial-Videokabel 75Ω
 -n° 2 isolierten Adern
 für spezielle Video-Anwendungen wie zum Beispiel Video-Sicherheitssystemen Installationen von mittleren Abstand.

Специальный видеокабель в состав которого входят:
 - 1 мини-коаксиальный видео кабель 75Ω
 - 2 изолированных провода
 Применяется для подключения камер видеонаблюдения на средние дистанции.

Video Cables 2

VIDEO SECURITY CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description															
		Conductor	Insulation	Cable	Total																
C144	1x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +4x0,50	0,40	1,6	2,8	8,5	100/300/500															
** C144 Super	1x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +2x0,50 +2x0,75	0,40	1,6	2,8	8,7	100/300/500															
 <p>FirestoP®</p>																					
<p>Video Coax:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inner Sheath</th> <th>Dielectric</th> <th>Conductors:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>White</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Brown</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>White</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conductors:</p>  <p>TN441</p>							Inner Sheath	Dielectric	Conductors:	Black	White	Black			Red			Brown			White
Inner Sheath	Dielectric	Conductors:																			
Black	White	Black																			
		Red																			
		Brown																			
		White																			
C227	1x0,26 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x0,50	0,58	2,7	4,1	8,0	100/300/500															
 <p>FirestoP®</p>																					
<p>Video Coax:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inner Sheath</th> <th>Dielectric</th> <th>Conductors:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>White</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Black</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conductors:</p>  <p>SP76 TN443 SP75 SP59</p>							Inner Sheath	Dielectric	Conductors:	White	White	Red			Black						
Inner Sheath	Dielectric	Conductors:																			
White	White	Red																			
		Black																			
C230	1x0,26 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x0,75	0,58	3,7	6,2	10,5	100/300/500															
 <p>FirestoP®</p>																					
<p>Video Coax:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inner Sheath</th> <th>Dielectric</th> <th>Conductors:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>White</td> <td>Red</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Black</td> </tr> </tbody> </table> <p>Conductors:</p>  <p>SP76 TN442 SP52 SP59</p>							Inner Sheath	Dielectric	Conductors:	Black	White	Red			Black						
Inner Sheath	Dielectric	Conductors:																			
Black	White	Red																			
		Black																			

** Production on demand



tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

UK Special video cables composed of:
-n° 1 mini coaxial video cable 75Ω
-n° 4 insulated cores
for motorized Videosecurity and control
Cameras and other particular installation
requiring a video line and other services
and a line supply of max 12/24 V in the
same cable.

DE Spezielle Video-Kabel bestehend aus:
-n° 1 Mini-Koaxial-Videokabel 75Ω
-n° 4 isolierten Adern
für motorisierte VideoSecurity und
Kontrolle Kameras und andere spezielle
Installation, mit einer Video-Line und
andere Dienstleistungen und einem Netz
von max 12/24 V im gleichen Kabel.

RU Специальный видеокабель в состав
которого входят:
- 1 мини-коаксиальный видео кабель 75Ω
- 4 изолированных провода
Применяется для подключения
моторизованных видеокамер или для
других инсталляций, где требуется
передача видеосигнала и сигналов
управления (макс. 12/24 В) в одном
кабеле.

FR Câbles vidéo spéciales consistant en:
-n° 1 Câble mini-coaxiales video 75Ω
-n° 4 Conducteurs isolés
Pour caméras de surveillance et de
sécurité vidéo motorisée et d'autres
installations spéciales qui exigent une
ligne vidéo et d'autres services, et une
alimentation max. 12/24 V dans le même
câble.

ES Cavo video speciale composto da:
-n° 1 cavo coassiale video 75Ω
-n° 2 conduttori isolati
per applicazioni video speciali come ad
esempio installazioni di video sicurezza
di media distanza.

PT Cable video especial compuesto por:
-n° 1 cable coaxial video 75Ω
-n° 2 conductores aislados
para aplicaciones video especiales como
por ejemplo instalaciones de video de
seguridad de media distancia.

IT Câbles vidéo spéciales consistant en:
-n° 1 câble mini coaxial vidéo 75Ω
-n° 2 conducteurs isolés
pour des applications vidéo spéciales
telles que les installations de
vidéosurveillance de distance moyenne.

EN Special video cable composed of:
-n° 1 coaxial video cable 75Ω
-n° 2 insulated cores
for special video applications as for
example video security installations of
average distance.

DE Spezielle Video-Kabel besteht aus:
-n° 1 Koaxial-Videokabel 75Ω
-n° 2 isolierten Adern
für spezielle Video-Anwendungen wie
zum Beispiel Video-Sicherheitssystemen
Installationen von mittleren Abstand.

RU Специальный видеокабель в состав
которого входят:
- 1 мини-коаксиальный видео кабель 75Ω
- 2 изолированных провода
Применяется для подключения камер
видеонаблюдения на средние дистанции.

ES Cavo video speciale composto da:
-n° 1 cavo RG 59 B/U 75Ω MIL C17 F
-n° 2 conduttori isolati
per applicazioni video speciali come ad
esempio installazioni di video sicurezza
di media e lunga distanza.

PT Cable video especial compuesto por:
-n° 1 cable video RG 59 B/U 75Ω MIL C17 F
-n° 2 conductores aislados
para aplicaciones video especiales como
por ejemplo instalaciones de video de
seguridad de media y larga distancia.

IT Câbles vidéo spéciales consistant en:
-n° 1 câble vidéo, RG 59 B/U 75Ω MIL C17 F
-n° 2 conducteurs isolés
pour des applications vidéo spéciales, telles
que les installations de vidéo surveillance
de moyenne et longue distance.

EN Special video cable composed of:
-n° 1 RG 59 B/U video cable 75Ω MIL C17 F
-n° 2 insulated cores
for special video applications as for
example video security installations of
average and long distance.

DE Spezielle Video-Kabel besteht aus:
-n° 1 RG 59 B/U Video Kabel 75Ω MIL C17 F
-n° 2 isolierten Adern
für spezielle Video-Anwendungen wie zum
Beispiel Video-Sicherheitssystemen
Installationen von mittleren und langen
Abstand.

RU Специальный видеокабель в состав
которого входит:
- 1 RG59B/U видео кабель 75Ω MIL C17 F
- 2 изолированных провода
Применяется для подключения камер
видеонаблюдения на длинные дистанции.

Video Cables 2

HD-SDI VIDEO SECURITY CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description	
		Conductor	Insulation	Cable			
** C292 L.S.Z.H.	1x0,12 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x0,50	0,41	1,95	3,5	7,0	100/300/500	
				1,7			
	L.S.Z.H.	<i>Outdoor limited</i>					
** C293 L.S.Z.H.	1x0,12 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x0,75	0,41	1,95	3,5	7,0	100/300/500	
				2,0			
	L.S.Z.H.	<i>Outdoor limited</i>					
Video Coax:		Conductors:					
Inner Sheath	Dielectric						
Blue	White						
		Red					
		Black					
** C298 L.S.Z.H.	1x0,12 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x0,50 +1x2x0,22	0,41	1,95	3,5	7,0	100/300/500	
				1,7			
	L.S.Z.H.	<i>Outdoor limited</i>					
** C299 L.S.Z.H.	1x0,12 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x0,75 +1x2x0,22	0,41	1,95	3,5	7,5	100/300/500	
				2,0			
	L.S.Z.H.	<i>Outdoor limited</i>					
Video Coax:		Conductors:		Twisted Pair:			
Inner Sheath	Dielectric						
Blue	White						
		Red					
		Yellow					
		Black					
		Green					

** Production on demand



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



T-Net



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU

tasker®
...a project further...

www.tasker.it

Video Cables 2

HD-SDI VIDEO SECURITY CABLES 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
C148	1x0,52 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x0,50	0,81	3,7	5,9	10,4	100  Installation length mt.120

** C148 L.S.Z.H.	1x0,52 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x0,50	0,81	3,7	5,9	10,4	100
-------------------------	--	------	-----	-----	------	-----



 **L.S.Z.H.**

Installation length mt.120

Outdoor limited

 Cavo Komby Video 75Ω HD + Controlli per Telecamere CCTV H.D. ed installazioni Video HDTV-HD SDI composto da:
-n° 1 coassiale 75Ω HDTV tipo **tasker®** TSK 1078
-n° 2 conduttori per il controllo della rotazione, per switch audio nel caso di telecamere o Monitors con chiamata operatore o per l'alimentazione in corrente continua di max. 12/24V.
Adatto a connettori BNC 75Ω HD 3 GHz. (Ø 0,81/3,7/5,9).

 Cable Komby Video 75Ω HD + Controles para cámaras CCTV H.D. y instalaciones Video HDTV-HD SDI compuestos por:
-n° 1 coaxial 75Ω HDTV tipo **tasker®** TSK 1078
-n° 2 conductores para el control de la rotación, para switch audio en el caso de cámaras o Monitors con llamada del operador para la alimentación en corriente continua de max. 12/24V.
Adecuado a los conectores BNC 75Ω HD 3 GHz. (Ø 0,81/3,7/5,9).

 Câble Komby Vidéo 75Ω HD + contrôles pour la caméra CCTV HD et installations Vidéo HDTV-HD SDI composé de:
-n° 1 coaxial 75Ω HDTV type **tasker®** TSK 1078
-n° 2 conducteurs pour commander le rotation, pour switch audio dans le cas de caméras ou de moniteurs avec appel de l'opérateur pour l'alimentation en courant continue de max. 12/24V.
Approprié pour connecteurs BNC 75Ω HD 3 GHz. (Ø 0,81/3,7/5,9).

 HD Video Komby cable 75Ω + Controls for HD CCTV video cameras and HDTV-HD SDI Video installations composed of:
-n° 1 75Ω HDTV coaxial cable like **tasker®** TSK 1078
-n° 2 conductors for rotation control, for audio switch in case of video cameras or Monitors with operator call for supply with max. 12/24V D.C.
Suitable for 75Ω HD BNC 3GHz. (Ø 0,81/3,7/5,9) connectors.

 HD Video Komby Kabel 75Ω + Kontrollen für HD CCTV-Kameras und HDTV-HD SDI Video-Installatien, bestehend aus:
-n° 1 75Ω HDTV Antennenkabel wie **tasker®** TSK 1078
-n° 2 Leiter für die Rotation Kontrolle für Audio-Schalter im Fall von Video-Kameras oder Monitors mit Operator Aufruf zur Versorgung mit max. 12/24V D.C.
Geeignet für 75Ω HD BNC 3GHz. (Ø 0,81/3,7/5,9)-Anschlüsse.

 Комбинированный для HD CCTV видеокамер и других HDTV-HD SDI инсталляций, в состав которого входят:
- 1 75Ω HDTV коаксиальный видеокабель **tasker®** TSK 1078
- 2 изолированных провода для управления вращения камерой, включения звука или монитора, вызов оператора. Макс. 12/24V D.C.
Совместим с разъемами 75Ω HD BNC 3GHz. (Ø 0,81/3,7/5,9)



Video Coax:

Inner Sheath	Dielectric	Conductors:
Black	White	Red Black



**** Production on demand**



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2

HD-SDI VIDEO SECURITY CABLES 75Ω



Video Coax: Conductors:

Inner Sheath	Dielectric	
Black	White	Black
		Red
		Brown
		White



**** Production on demand**



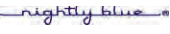
AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO



tasker®
...a project further...

Video Cables 2

KOMBY CABLES VIDEO 75Ω + AUDIO

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description	
		Conductor	Insulation	Cable			
C228	1x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +2x0,14	0,40	1,5	3,4x10,4	100/300/500	 Cavo piatto divisibile Video e Audio composto da: -n° 1 cavo mini coassiale video 75Ω -n° 2 conduttori singolarmente schermati per applicazioni video e audio speciali di media distanza ed adatto alla realizzazione di assemblati video e audio stereo.  Cable plano divisible Video y Audio compuesto por: -n° 1 cable mini coaxial video 75Ω -n° 2 conductores blindados individualmente para aplicaciones video y audio especiales de media distancia y adecuado para la realización de conexiones video y audio stereo.  Câble plat divisible vidéo et audio, composé de: -n° 1 câble coaxial vidéo 75Ω mini câble -n° 2 conducteurs blindés individuellement pour applications vidéo et audio spéciales de moyenne distance, approprié pour la production des assemblés vidéo et audio stéréo.	
				1,5		 Divisible flat Video and Audio cable composed of: -n° 1 mini-coaxial video cable 75Ω -n° 2 individually shielded cores for special video and audio applications of average distance and suitable for the realization of video and audio stereo assembly.  Teilbar flache Video- und Audio-Kabel, bestehend aus: -n° 1 Mini-Koaxial-Videokabel 75Ω -n° 2 einzeln abgeschirmten Adern für spezielle Video- und Audio-Anwendungen der mittlere Abstand und für die Realisierung von Video- und Audio-Stereo-Assembly.  Плоский аудио/видео кабель, в состав которого входят: - 1 мини-коаксиальный видео кабель 75Ω - 2 раздельно экранированных провода Для специальных видео/аудио инсталляций на средние дистанции.	
	Video Dielectric:  Yellow  Red  White						
C229	1x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +2x0,22 +1x0,22	0,40	1,5	2,7	7,5	100/300/500	 Cavo tondo Video e Audio composto da: -n° 1 cavo mini coassiale video 75Ω -n° 2 conduttori singolarmente schermati ed isolati -n° 1 conduttore isolato per applicazioni video e audio speciali di media distanza ed adatto alla realizzazione di assemblati video e audio stereo.  Cable redondo Video y Audio compuesto por: -n° 1 cable mini coaxial video 75Ω -n° 2 conductores blindados individualmente y aislados -n° 1 conductor aislado para aplicaciones video y audio especiales de media distancia y adecuado para la realización de conexiones video y audio stereo.  Câble rond vidéo et Audio composé de: -n° 1 cable mini coaxial video 75Ω -n° 2 conducteurs blindés individuellement et isolé -n° 1 conducteur isolé pour applications vidéo et audio spéciales de moyenne distance, approprié pour la production des assemblés vidéo et audio stéréo.
	Inner Sheath:  Black  White	Video Dielectric:  Red  Yellow	Audio Dielectric:  Black	Conductor: 			 Round Video and Audio cable composed of: -n° 1 mini-coaxial video cable 75Ω -n° 2 individually shielded and insulated cores -n° 1 insulated conductor for special video and audio applications of average distance and suitable for the realization of video and audio stereo assembly.  Runde Video- und Audio-Kabel, bestehend aus: -n° 1 Mini-Koaxial-Videokabel 75Ω -n° 2 einzeln abgeschirmten und isolierten Adern -n° 1 isoliert Leiter für spezielle Video- und Audio-Anwendungen der mittlere Abstand und für die Realisierung von Video- und Audio-Stereo-Assembly.  Круглый аудио/видео кабель, в состав которого входят: - 1 мини-коаксиальный видео кабель 75Ω - 2 индивидуально экранированных провода - 1 изолированный проводник Для специальных видео/аудио инсталляций на средние дистанции.
C141	1x0,34 mm ² (75Ω) Stranded +2x0,22	0,80	3,6	6,1x13,6	100	 Cavo piatto divisibile Video e Audio composto da: -n° 1 cavo coassiale video 75Ω -n° 2 conduttori singolarmente schermati per applicazioni video ed audio di media distanza, per il collegamento di apparecchi: DVD, Home Theatre, Videowall, LCD, TV, VCR etc. Adatto alla realizzazione di assemblati professionali video e audio stereo.  Cable plano divisible Video y Audio compuesto por: -n° 1 cable coaxial video 75Ω -n° 2 conductores blindados individualmente para aplicaciones video y audio de media distancia y para la conexión de equipos: DVD, Home Theatre, Videowall, LCD, TV, VCR etc. Adecuado para la realización de conexiones profesionales video y audio stereo.  Câble plat divisible Vidéo et Audio composé de: -n° 1 Câble coaxial vidéo 75Ω -n° 2 Conducteurs blindés individuellement pour applications vidéo et audio de moyenne distance, pour la connexion de dispositifs: DVD, Home Theatre, Videowall, LCD, TV, VCR etc. Approprié pour la realization de assemblés professionnels.	
	Video Dielectric:  White  Red  White	Audio Dielectric:				 Divisible flat cable Video and Audio composed of: -n° 1 video coaxial cable 75Ω -n° 2 individually shielded conductors for video and audio installation on average distance and for connecting devices: DVD, Home Theatre, Videowall, LCD, TV, VCR etc. Suitable for professional video and stereo audio assemblies.  Teilbare Flach Kabel Video und Audio, bestehend aus: -n° 1 Video-Koaxialkabel 75Ω -n° 2 einzeln geschirmten Leitern für Video- und Audio-Installation auf mittlere Abstand und für den Anschluss von Geräten: DVD, Heimkino, Videowalls, LCD, TV, VCR etc.  Плоский аудио/видео кабель, в состав которого входят: - 1 мини-коаксиальный видео кабель 75Ω - 2 индивидуально экранированных провода. Для видео/аудио инсталляций на средние дистанции и подключения устройств DVD, домашних кинотеатров, видеостен, TV, видеорекордеров и т.д.	



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU

tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2



SPECIAL KOMBY VIDEO CABLES

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable		
TSK1049	6x0,08 mm ² (75Ω) Stranded	0,40	1,6	2,8	13,5	100
PVC	+2x0,22		1,1	2,8		
	+2x0,22		1,1	2,8		
	+3x0,22		1,2	2,8		
	+2x1,00		2,5			

** TSK1049	6x0,08 mm ² (75Ω)	0,40	1,6	2,8	13,5	100
Halogen Free						
Stranded	+2x0,22		1,1	2,8		
	+2x0,22		1,1	2,8		
	+3x0,22		1,2	2,8		
	+2x1,00		2,5			

Firestop® HalogenFree



Video Inner Sheath:	Video Dielectric:	Audio Inner Sheath:	Audio Dielectric:	Conductors:	Power:
<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> White	<input checked="" type="radio"/> Black	<input type="radio"/> Yellow	<input type="radio"/> Green	<input checked="" type="radio"/> Black
<input checked="" type="radio"/> Black	<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> Transparent	<input type="radio"/> Brown	<input type="radio"/> Red
<input type="radio"/> Red				<input type="radio"/> White	
<input type="radio"/> Blue					
<input type="radio"/> Green					
<input type="radio"/> Yellow					

Special video camera cable composed of:
-n° 6 minicoaxial Video cables 75Ω
-n° 2 shielded and insulated Audio pairs
-n° 3 insulated cores for Switch
-n° 2 insulated cores for Power
Suitable for other specific multi-video applications.

Spezielle Video-Kamera-Kabel bestehend aus:
-n° 6 minikoaxial Videokabel 75Ω
-n° 2 abgeschirmte und isolierte Audio-Paare
-n° 3 isolierte Adern für Switch
-n° 2 isolierte Adern für Power
Geeignet für andere spezielle Multi-Video-Anwendungen.

Кабель камерных каналов, в состав которого входят:
- 6 мультикоаксиальных видеокабелей
- 2 экранированных и изолированных аудиопар
- 3 изолированных провода для управления
- 2 изолированных провода для питания
Подходит для специальных видеостанций.

Câble spécial pour caméra composé de:
-n° 6 câbles mini-coaxiaux Vidéo 75Ω
-n° 2 paires Audio blindés et isolés
-n° 3 conducteurs isolés pour Switch
-n° 2 conducteurs isolés pour Alimentation
Convient également pour autres applications spéciales multi-video.



** TSK1069	1x0,22 mm ² (75Ω)	0,58	3,7	6,1	18,7	100
Stranded						
+2x(2x0,35)			1,6	6,1		
+3x1,50			3,0	7,2		

Firestop®



Cavo speciale per connessioni Video 75Ω - Audio Digitale - Energia, composto da:
-n° 1 cavo coassiale video RG 59 Flex 75Ω
-n° 2 cavi audio digitale 110Ω
-n° 1 cavo energia per apparati DMX e DVX oppure per connettere altri strumenti a mixers e banchi di regia Audio e Video.

Cable especial para conexiones Video 75Ω - Audio Digital - Energía, compuesto por:
-nº 1 cable coaxial video RG 59 Flex 75Ω
-nº 2 cables audio digital 110Ω
-nº 1 cable energía para dispositivos DMX y DVX o para conectar otros instrumentos a mixers y bancos de dirección Audio y Video.

Câble spécial pour connexions vidéo 75Ω - audionumérique - énergie, composé de:
-n° 1 câble coaxial vidéo RG 59 Flex 75Ω
-n° 2 câbles audionumérique 110Ω
-n° 1 câble énergie pour dispositifs DMX et DVX ou bien pour la connexion des instruments à le mixer et direction Vidéo et Audio.

Special cable for 75Ω Video - Digital Audio - Power connections, composed of:
-n° 1 RG 59 Flex coaxial video cable 75Ω
-n° 2 Digital Audio cables 110Ω
-n° 1 Power cable suitable for DMX and DVX equipments or to connect other instruments to mixers or digital Audio & Video direction benches.

Spezielle Kabel für 75Ω Video - Digital Audio - Stromanschlüsse, bestehend aus:
-n° 1 RG 59 Flex Koaxial-Videokabel 75Ω
-n° 2 Digital Audio-Kabel 110Ω
-n° 1 Netzkabel geeignet für DMX und DVX Geräte oder andere Geräte auf Mixer oder digitale Audio & Video Richtung Sitzbänke zu verbinden.

Комбинированный кабель в состав которого входят:
- 1 RG 59 FLEX коаксиальный видео кабель 75Ω
- 2 цифровых аудиокабеля
- 1 силовой провод
Применяется для подключения DMX и DVX оборудования или других инструментов к микшерам, цифровым аудио/видео распределителям.

Video Inner Sheath:	Video Dielectric:	Audio Inner Sheath:	Audio Dielectric:	Power:
<input checked="" type="radio"/> Black	<input type="radio"/> Transparent	<input checked="" type="radio"/> Black	<input type="radio"/> Red	<input type="radio"/> Brown
			<input type="radio"/> Blue	<input type="radio"/> Blue
				<input type="radio"/> Green/Yellow



** Production on demand



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/CE
2011/65/UE

tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2

SPECIAL KOMBY HD-SDI VIDEO CABLES

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable		
TSK1091	1x0,28 mm ² (75Ω) Stiff wire +1x(2x0,14)	0,60 1,2	2,8 3,4	4,5	11,0 100/500	 Cavo Komby composto da: - n°1 coassiale 75Ω video HDTV con conduttore rigido e doppia schermatura - n°1 cavo audio digitale 110Ω AES/EBU per installazioni Video ed Audio digitali: Grandi schermi, Monitors, Telecamere, sistemi CCTV, Videowalls, Rack digitali, Regie Professionali ecc. Il coassiale è adatto a connettori 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Firestop®



Video Inner Sheath:	Video Dielectric:	Audio Inner Sheath:	Audio Dielectric:
<input checked="" type="radio"/> Black	<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> Grey	<input checked="" type="radio"/> Red <input type="radio"/> White

TSK1092	1x0,28 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x(2x0,14)	0,60 1,2	2,8 3,4	4,5	11,5 100/500
----------------	--	-------------	------------	-----	-----------------

Firestop®



Video Inner Sheath:	Video Dielectric:	Audio Inner Sheath:	Audio Dielectric:
<input checked="" type="radio"/> Black	<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> Grey	<input checked="" type="radio"/> Red <input type="radio"/> White

 Komby cable composed of:
- n°1 HD Video 75Ω with stiff wire conductor and double shield
- n°1 Digital Audio cable 110Ω AES/EBU for digital Video and Audio: Big screens, Monitors, Video-cameras, CCTV system, Videowalls, digital Racks, Professional Directions etc.
The coaxial cable is suitable for 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

 Cable Komby compuesto por:
- n°1 coaxial 75Ω video HDTV con conductor rígido y doble blindaje
- n°1 cable audio digital 110Ω AES/EBU para instalaciones Video y Audio digitales: Grandes pantallas, Monitors, Cámaras, sistemas CCTV, Videowalls, Rack digitales, Direcciones Profesionales etc.
El coaxial es adecuado a los conectores 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

 Câble Komby composé de:
- n°1 coaxial 75Ω vidéo HDTV avec conducteur rigide et double blindage
- n°1 câble audio numérique 110Ω AES/EBU pour installations Vidéo et Audio numérique, grands écrans, Monitors, Caméras, Videowalls, Rack numériques, Direction Professionnels etc.
Le coaxial est approprié pour les connecteurs 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

 Komby Kabel bestehend aus:
- 1 HD koaxialer kabel 75Ω, mit steifen Draht-Leitung und doppelte Abschirmung
- 1 digitale Audio-Kabel 110Ω AES/EBU für digitale Video- und Audio: Große-Bildschirme, Monitors, Video-Kameras, CCTV-System, Videowalls, digitalen Racks, Professional Anfahrt etc.
Das Koaxialkabel ist geeignet für 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

 Комбинированный кабель в состав которого входят:
- 1 HD коаксиальный кабель 75Ω, с двойным экраном
- 1 цифровой аудио кабель 110Ω AES/EBU Для цифрового видео/аудио:
видеостены, мониторы, видеокамеры, профессиональное видео оборудование. Коаксиальный кабель совместим с разъемами 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).



Cavo Komby composto da:
- n°1 coassiale 75Ω video HDTV con conduttore rigido e doppia schermatura
- n°2 cavi audio digitali 110Ω AES/EBU per installazioni Video ed Audio digitali: Grandi schermi, Monitors, Telecamere, sistemi CCTV, Videowalls, Rack digitali, Regie Professionali ecc. Il coassiale è adatto a connettori 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Cable Komby compuesto por:
- n°1 coaxial 75Ω video HDTV con conductor rígido y doble blindaje
- n°2 cables audio digitales 110Ω AES/EBU para instalaciones Video y Audio digitales: Grandes pantallas, Monitors, Cámaras, sistemas CCTV, Videowalls, Rack digitales, Direcciones Profesionales etc.
El coaxial es adecuado a los conectores 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Câble Komby composé de:
- n°1 coaxial 75Ω vidéo HDTV avec conducteur rigide et double blindage
- n°2 câbles audio numériques 110Ω AES/EBU pour installations Vidéo et Audio numérique, grands écrans, Monitors, Caméras, Videowalls, Rack numériques, Direction Professionnels etc.
Le coaxial est approprié pour les connecteurs 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Komby cable composed of:
- n°1 HD Video 75Ω with stiff wire conductor and double shield
- n°2 Digital Audio cables 110Ω AES/EBU for digital Video and Audio: Big screens, Monitors, Video-cameras, CCTV system, Videowalls, digital Racks, Professional Directions etc.
The coaxial cable is suitable for 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Komby Kabel bestehend aus:
- 1 HD koaxialer kabel 75Ω, mit steifen Draht-Leitung und doppelte Abschirmung
- 2 digitale Audio-Kabel 110Ω AES/EBU für digitale Video- und Audio: Große-Bildschirme, Monitors, Video-Kameras, CCTV-System, Videowalls, digitalen Racks, Professional Richtungen etc.
Das Koaxialkabel ist geeignet für 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Комбинированный кабель в состав которого входит:
- 1 HD коаксиальный кабель 75Ω, с двойным экраном
- 2 цифровых аудио кабеля 110Ω AES/EBU Для цифрового видео/аудио:
видеостены, мониторы, видеокамеры, профессиональное видеооборудование. Коаксиальный кабель совместим с разъемами 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).



SPECIAL KOMBY HD-SDI VIDEO CABLES

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
TSK1093	2x0,28 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x(2x0,14)	0,60	2,8	4,5	13,2	100/500	 Cavo Komby composto da: - n°2 coassiale 75Ω video HDTV con conduttore rigido e doppia schermatura - n°2 cavi audio digitali 110Ω AES/EBU per installazioni Video ed Audio digitali: Grandi schermi, Monitors, Telecamere, sistemi CCTV, Videowalls, Rack digitali, Regie Professionali ecc. Il coassiale è adatto a connettori 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).
Firestop®							
 Cable Komby compuesto por: - n°2 coaxiales 75Ω video HDTV con conductor rígido y doble blindaje - n°2 cables audio digitales 110Ω AES/EBU para instalaciones Video y Audio digitales: Grandes pantallas, Monitors, Cámaras, sistemas CCTV, Videowalls, Rack digitales, Direcciones Profesionales etc. El coaxial es adecuado a los conectores 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).							
 Câble Komby composé de: - n°2 coaxial 75Ω vidéo HDTV avec conducteur rigide et double blindage - n°2 câbles audio numériques 110Ω A ES/EBU pour installations Vidéo et Audio numérique, grands écrans, Monitors, Caméras, Videowalls, Rack numériques, Direction Professionnels etc. Le coaxial est approprié pour les connecteurs 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).							
 Komby Kabel bestehend aus: - n°2 HD Video 75Ω mit steifen Draht-Leitung und doppelte Abschirmung - n°2 Digital Audio-Kabel 110Ω AES/EBU für digitale Video- und Audio: Große-Bildschirme, Monitors, Video-Kameras, CCTV-System, Videowalls, digitalen Racks, Professional Richtungen etc. Das Koaxialkabel ist geeignet für 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).							
 Комбинированный кабель в состав которого входят: - 2 HD коаксиальных кабеля 75Ω, с двойным экраном - 2 цифровых аудио кабеля 110Ω AES/EBU Для цифрового видео/аудио: видеостены, мониторы, видеокамеры, профессиональное видео оборудование. Коаксиальный кабель совместим с разъемами 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).							
							
<p>Video Inner Sheath: <input checked="" type="radio"/> Black Video Dielectric: <input type="radio"/> White Audio Inner Sheath: <input type="radio"/> Grey Audio Dielectric: <input type="radio"/> Red <input type="radio"/> White <input checked="" type="radio"/> Grey <input checked="" type="radio"/> Red <input type="radio"/> White</p>							

TSK1094	3x0,28 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x(2x0,14)	0,60	2,8	4,5	14,58	100/500	 Cavo Komby composto da: - n°3 coassiale 75Ω video HDTV con conduttore rigido e doppia schermatura - n°2 cavi audio digitali 110Ω AES/EBU per installazioni Video ed Audio digitali: Grandi schermi, Monitors, Telecamere, sistemi CCTV, Videowalls, Rack digitali, Regie Professionali ecc. Il coassiale è adatto a connettori 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).
Firestop®							
 Cable Komby compuesto por: - n°3 coaxiales 75Ω video HDTV con conductor rígido y doble blindaje - n°2 cables audio digitales 110Ω AES/EBU para instalaciones Video y Audio digitales: Grandes pantallas, Monitors, Cámaras, sistemas CCTV, Videowalls, Rack digitales, Direcciones Profesionales etc. El coaxial es adecuado a los conectores 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).							
 Câble Komby composé de: - n°3 coaxiaux 75Ω vidéo HDTV avec conducteur rigide et double blindage - n°2 câbles audio numériques 110Ω A ES/EBU pour installations Vidéo et Audio numérique, grands écrans, Monitors, Caméras, Videowalls, Rack numériques, Direction Professionnels etc. Le coaxial est approprié pour les connecteurs 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).							
 Komby Kabel bestehend aus: - n°3 HD Video 75Ω mit steifen Draht-Leitung und doppelte Abschirmung - n°2 Digital Audio-Kabel 110Ω AES/EBU für digitale Video- und Audio: Große-Bildschirme, Monitors, Video-Kameras, CCTV-System, Videowalls, digitalen Racks, Professional Richtungen etc. Das Koaxialkabel ist geeignet für 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).							
 Комбинированный кабель в состав которого входят: - 3 HD коаксиальных кабеля 75Ω, с двойным экраном - 2 цифровых аудио кабеля 110Ω AES/EBU Для цифрового видео/аудио: видеостены, мониторы, видеокамеры, профессиональное видео оборудование. Коаксиальный кабель совместим с разъемами 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).							
							

Video Inner Sheath: <input checked="" type="radio"/> Black	Video Dielectric: <input type="radio"/> White	Audio Inner Sheath: <input type="radio"/> Grey	Audio Dielectric: <input type="radio"/> Red	Audio Dielectric: <input checked="" type="radio"/> White
Firestop®				
 Cavo Komby composto da: - n°3 coassiale 75Ω video HDTV con conduttore rigido e doppia schermatura - n°2 cavi audio digitali 110Ω AES/EBU per installazioni Video ed Audio digitali: Grandi schermi, Monitors, Telecamere, sistemi CCTV, Videowalls, Rack digitali, Regie Professionali ecc. Il coassiale è adatto a connettori 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).				
 Cable Komby compuesto por: - n°3 coaxiales 75Ω video HDTV con conductor rígido y doble blindaje - n°2 cables audio digitales 110Ω AES/EBU para instalaciones Video y Audio digitales: Grandes pantallas, Monitors, Cámaras, sistemas CCTV, Videowalls, Rack digitales, Direcciones Profesionales etc. El coaxial es adecuado a los conectores 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).				
 Câble Komby composé de: - n°3 coaxiaux 75Ω vidéo HDTV avec conducteur rigide et double blindage - n°2 câbles audio numériques 110Ω A ES/EBU pour installations Vidéo et Audio numérique, grands écrans, Monitors, Caméras, Videowalls, Rack numériques, Direction Professionnelles etc. Le coaxial est approprié pour les connecteurs 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).				
 Komby Kabel bestehend aus: - n°3 HD Video 75Ω mit steifen Draht-Leitung und doppelte Abschirmung - n°2 Digital Audio-Kabel 110Ω AES/EBU für digitale Video- und Audio: Große-Bildschirme, Monitors, Video-Kameras, CCTV-System, Videowalls, digitalen Racks, Professional Richtungen etc. Das Koaxialkabel ist geeignet für 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).				
 Комбинированный кабель в состав которого входят: - 3 HD коаксиальных кабеля 75Ω, с двойным экраном - 2 цифровых аудио кабеля 110Ω AES/EBU Для цифрового видео/аудио: видеостены, мониторы, видеокамеры, профессиональное видео оборудование. Коаксиальный кабель совместим с разъемами 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).				
				



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



2002/95/EC
2011/65/UE

tasker

...a project further...

www.taskercables.com



SPECIAL KOMBY HD-SDI VIDEO CABLES

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
TSK1095	5x0,28 mm ² (75Ω) Stiff wire +2x(2x0,14)	0,60	2,8	4,5	17,2	100/500

FirestoP®



ITALY Cavo Komby composto da:
-n°5 coassiale 75Ω video HDTV con conduttore rigido e doppia schermatura
-n°2 cavi audio digitali 110Ω AES/EBU per installazioni Video ed Audio digitali: Grandi schermi, Monitors, Telecamere, sistemi CCTV, Videowalls, Rack digitali, Regie Professionali ecc. Il coassiale è adatto a connettori 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

SPAIN Cable Komby compuesto por:
-n°5 coaxiales 75Ω video HDTV con conductor rígido y doble blindaje
-n°2 cables audio digitales 110Ω AES/EBU para instalaciones Video y Audio digitales: Grandes pantallas, Monitors, Cámaras, sistemas CCTV, Videowalls, Rack digitales, Direcciones Profesionales etc.
El coaxial es adecuado a los conectores 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

FRANCE Câble Komby composé de:
-n°5 coaxiaux 75Ω vidéo HDTV avec conducteur rigide et double blindage
-n°2 câbles audio numériques 110Ω AES/EBU pour installations Vidéo et Audio numérique, grands écrans, Monitors, Caméras, Videowalls, Rack numériques, Direction Professionnels etc.
Le coaxial est approprié pour les connecteurs 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

UK Komby cable composed of:
-n°5 HD Video 75Ω with stiff wire conductor and double shield
-n°2 Digital Audio cables 110Ω AES/EBU for digital Video and Audio: Big screens, Monitors, Video-cameras, CCTV system, Videowalls, digital Racks, Professional Directions etc.
The coaxial cable is suitable for 75Ω BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

GERMANY Komby Kabel bestehend aus:
-n°5 HD Video 75Ω mit steifen Draht-Leitung und doppelte Abschirmung
-n°2 Digital Audio-Kabel 110Ω AES/EBU für digitale Video- und Audio: Große-Bildschirme, Monitors, Video-Kameras, CCTV-System, Videowalls, digitalen Racks, Professionalen Richtungen etc.
Das Koaxialkabel ist geeignet für 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

RUSSIA Комбинированный кабель в состав которого входят:
- 5 HD коаксиальных кабеля 75Ω, с двойным экраном
- 2 цифровых аудио кабеля 110Ω AES/EBU Для цифрового видео/аудио: видеостены, мониторы, видеокамеры, профессиональное видео оборудование. Коаксиальный кабель совместим с разъемами 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).



Video Inner Sheath:	Video Dielectric:	Audio Inner Sheath:	Audio Dielectric:
<input checked="" type="radio"/> Black	<input type="radio"/> White	<input checked="" type="radio"/> Grey	<input checked="" type="radio"/> Red <input type="radio"/> White

TSK1096	4x0,28 mm ² (75Ω) Stiff wire +4x(2x0,14)	0,60	2,8	4,5	17,4	100/500
---------	---	------	-----	-----	------	---------

FirestoP®



Cavo Komby composto da:
-n°4 coassiale 75Ω video HDTV con conduttore rigido e doppia schermatura
-n°4 cavi audio digitali 110Ω AES/EBU per installazioni Video ed Audio digitali: Grandi schermi, Monitors, Telecamere, sistemi CCTV, Videowalls, Rack digitali, Regie Professionali ecc. Il coassiale è adatto a connettori 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Cable Komby compuesto por:
-n°4 coaxiales 75Ω video HDTV con conductor rígido y doble blindaje
-n°4 cables audio digitales 110Ω AES/EBU para instalaciones Video y Audio digitales: Grandes pantallas, Monitors, Cámaras, sistemas CCTV, Videowalls, Rack digitales, Direcciones Profesionales etc.
El coaxial es adecuado a los conectores 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Câble Komby composé de:
-n°4 coaxial 75Ω vidéo HDTV avec conducteur rigide et double blindage.
-n°4 câbles audio numériques 110Ω AES/EBU pour installations Vidéo et Audio numérique, grands écrans, Monitors, Caméras, Videowalls, Rack numériques, Direction Professionnels etc.
Le coaxial est approprié pour les connecteurs 75Ω BNC HDTV 3 GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Komby cable composed of:
-n°4 HD Video 75Ω with stiff wire conductor and double shield
-n°4 Digital Audio cables 110Ω AES/EBU for digital Video and Audio HDTV-HD SDI Video Digital and HD CCTV as for example: Big screens, Monitors, Video-cameras, CCTV system, Videowalls, digital Racks, Professional Directions etc.
The coaxial cable is suitable for 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Komby Kabel bestehend aus:
-n°4 HD Video 75Ω mit steifen Draht-Leitung und doppelte Abschirmung
-n°4 Digital Audio-Kabel 110Ω AES/EBU für digitale Video- und Audio-HDTV-HD SDI Video Digital und HD CCTV wie zum Beispiel: Große-Bildschirme, Monitors, Video-Kameras, CCTV-System, Videowalls, digitalen Racks, Professionalen Richtungen etc. Das Koaxialkabel ist geeignet für 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Комбинированный кабель в состав которого входят:
- 4 HD коаксиальных кабеля 75Ω, с двойным экраном
- 4 цифровых аудио кабеля 110Ω AES/EBU Для цифрового видео/аудио: видеостены, мониторы, видеокамеры, профессиональное видео оборудование. Подходит для инсталляций на ТВ и записывающих студиях, спортивных сооружениях и т.п. Коаксиальный кабель совместим с разъемами 75Ω HDTV BNC 3GHz. (Ø 0,51/2,8/4,5).

Video Inner Sheath:	Video Dielectric:	Audio Inner Sheath:	Audio Dielectric:
<input checked="" type="radio"/> Black	<input type="radio"/> White	<input checked="" type="radio"/> Grey	<input checked="" type="radio"/> Red <input type="radio"/> White



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/UE

tasker®

...a project further...

www.tasker.it



Video Cables 2

SPECIAL KOMBY HD-SDI VIDEO CABLES

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
** TSK1070	LS.Z.H. 4x(2x0,25) mm ²	0,57	1,5	8,2	21,0	100/300/500
	Stiff wire +1x0,80 (75Ω) mm ²	1,0	4,6	7,0		
	Stiff wire +3x2,50 mm ²	2,4	3,4	10,0		



Firestop®

L.S.Z.H.

Installation length mt.100

Outdoor limited



Suitable for Fixed Installation

LAN Inner Sheath:	LAN Dielectric:	Video Inner Sheath:	Video Dielectric:	Power:
Black	White, Blue	Black	White	Brown
	White, Orange			Blue
	White, Green			Green/Yellow
	White, Brown			

Hybrid cable composed by:

- n° 1 Cavi S-FTP Cat. 7
- n° 1 Cavo Coassiale HD SDI
- n° 1 Cavo energia

Questo cavo è adatto ad installazioni Broadcast, DMX e LAN, in studi TV e di registrazione, teatri, edifici pubblici ed impianti sportivi, eventi musicali, spettacoli e manifestazioni da piazza.
Guaina in L.S.Z.H.

Hybrid cable composed by:

- n° 1 S-FTP Cat. 7 Cables
- n° 1 HD SDI Coaxial Cable
- n° 1 Power Cable

This cable is suitable for Broadcast, DMX and LAN installations, in TV and recording studios, theatres, public buildings and sport facilities, musical events, shows and public square events.
Sheath in L.S.Z.H.

Cable híbrido especial que consiste en:

- n° 1 Cables S-FTP Cat. 7
- n° 1 Cable Coaxial HD SDI
- n° 1 Cable energía

Este cable es ideal para instalaciones de Broadcast, DMX y LAN, televisión y estudios de grabación, teatros, edificios públicos e instalaciones deportivas, eventos musicales, espectáculos y eventos de plaza.
Funda en L.S.Z.H.

Câble Hybride Spécial composé de:

- n° 1 Câbles S-FTP Cat. 7
- n° 1 Câble Coaxial HD SDI
- n° 1 Câble d'énergie

Ce câble est approprié pour les installation de Broadcast, DMX et LAN, TV et studios d'enregistrement, théâtres, bâtiments publics, installations sportives, événements musicaux, spectacles et événements de la place.
Gaine en L.S.Z.H.

Hybrid Kabel bestehend aus:

- n° 1 S-FTP Kat. 7 Kabel
- n° 1 Koaxialkabel HD SDI
- n° 1 Leistung Cable

Dieses Kabel eignet sich für Broadcast, DMX und LAN-Installationen, in TV und Tonstudios, Theatern, öffentlichen Gebäuden und Sportanlagen, Musikveranstaltungen, Shows und Ereignisse im öffentlichen Platz.
Mantel in L.S.Z.H.

Гибридный DMX кабель,

- в состав которого входят:
- 1 S-FTP категории 7
- 1 Коаксиальный кабель HD SDI
- 1 Силовой провод

Этот кабель подходит для различных аудио, DMX и LAN инсталляций в телевизионных и записывающих студиях, стадионах, концертных залах и т.п.
Оболочка из L.S.Z.H.



** Production on demand



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/UE

tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2



MULTI VIDEO 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description								
		Conductor	Insulation	Cable	Total										
TSK1053	3x0,08 mm ² Stranded	0,42	0,9	2,0	4,7	100	<p> Cavo flessibile composto da: -n° 3 conduttori singolarmente schermati ed isolati, per la realizzazione di cavi assemblati Audio/Video o per S-VHS aventi una lunghezza max. di mt. 10. Adatto alla connessione di connettori Mini Jack Mono/Stereo e Mini-DIN 4-7-8 poli.</p> <p> Cable flexible compuesto por: -n° 3 conductores individualmente blindados y aislados, para la realización de conexiones Audio/Video o para S-VHS con longitud max. de mt. 10. Apto para la conexión de conectores Mini Jack Mono/Stereo y Mini-DIN 4-7-8 polos.</p> <p> Câble flexible composé de: -n° 3 conducteurs blindés individuellement et isolés, aptes à la production des assemblés Audio/Vidéo S-VHS d'une longueur max. de mt. 10. Approprié pour le raccordement des connecteurs mini-Jack Mono/Stéréo et Mini-DIN 4-7-8 pôles.</p>								
							 <p>Audio/Video Coax:</p> <table border="1"> <tr> <td>Inner sheath:</td> <td>Dielectric:</td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td>Yellow</td> </tr> <tr> <td>White</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td></td> </tr> </table> <p>TN441 SP54</p>	Inner sheath:	Dielectric:	Black	Yellow	White		Red	
Inner sheath:	Dielectric:														
Black	Yellow														
White															
Red															
C139	2x0,08 mm ² (75Ω) Stranded	0,40	1,5	2,8	7,5	100/500	<p> Cavo video professionale composto da: -n° 2 cavi mini-coassiali video 75Ω per applicazioni video YC/S-VHS di media distanza ed adatto alla realizzazione di assemblati S-VHS professionali. Cavo flessibile per installazioni fisse e mobili di grosso diametro esterno, adatto alla connessione di connettori di alta qualità come per esempio: tasker® SP 54 S-VHS Mini-DIN 4 pin.</p> <p> Cable video profesional compuesto por: -n° 2 cables mini-coaxiales vídeo 75Ω para aplicaciones video YC/S-VHS de media distancia y adecuado para la realización de conexiones S-VHS profesionales. Cable flexible para instalaciones fijas y móviles de gran diámetro exterior, adecuado para la conexión de conectores de alta calidad como por ejemplo: tasker® SP 54 S-VHS Mini-DIN 4 pin.</p> <p> Câble vidéo professionnel composé de: -n° 2 câbles mini-coaxiaux vidéo 75Ω pour applications vidéo YC/S-VHS de moyenne distance et approprié pour la réalisation de connections S-VHS professionnels. Câble flexible pour installations fixes et mobiles de grand diamètre, convenant pour la connexion de connecteurs de haute qualité tels que: tasker® SP 54 S-VHS mini-DIN à 4 broches.</p>								
							 <p>Video Coax:</p> <table border="1"> <tr> <td>Inner sheath:</td> <td>Dielectric:</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>White</td> </tr> <tr> <td>White</td> <td>White</td> </tr> </table> <p>SP54 SP59</p>	Inner sheath:	Dielectric:	Red	White	White	White		
Inner sheath:	Dielectric:														
Red	White														
White	White														
C200	2x0,08 mm ² Stranded	0,42	1,0	2,0	4,6	100/500	<p> Cavo flessibile composto da: -n° 2 conduttori singolarmente schermati ed isolati, indicato per la realizzazione di cavi assemblati video S-VHS aventi una lunghezza max. di mt. 10. Adatto alla connessione di connettori Mini-DIN 4 poli S-VHS standard.</p> <p> Cable flexible compuesto por: -n° 2 conductores individualmente blindados y aislados, adecuado para la realización de conexiones video S-VHS con longitud max. de mt. 10. Apto para la conexión de conectores Mini-DIN 4 polos S-VHS estándar.</p> <p> Câble flexible composé de: -n° 2 conducteurs blindés individuellement et isolés, aptes à la production des assemblés vidéo S-VHS d'une longueur max. de mt. 10. Approprié pour le raccordement des connecteurs mini-DIN 4 pôles S-VHS standard.</p>								
							 <p>Video Coax:</p> <table border="1"> <tr> <td>Inner sheath:</td> <td>Dielectric:</td> </tr> <tr> <td>White</td> <td>Yellow</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>White</td> </tr> </table> <p>SP54</p>	Inner sheath:	Dielectric:	White	Yellow	Red	White		
Inner sheath:	Dielectric:														
White	Yellow														
Red	White														



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



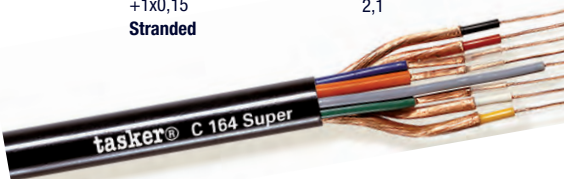
tasker®

...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2

MULTI VIDEO 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
C142	2x0,08 mm ² +2x0,25 Stranded	0,42 2,3	1,0 2,3	2,0 5,0x14,5	100/300/500	 Cavo piatto divisibile con conduttori schermati singolarmente. Indicato per la realizzazione di assemblati con connettori Mini-DIN a 4 poli o RCA Audio.  Cable plano divisible con conductores individualmente apantallados. Indicado para la realización de conexiones con conectores Mini-Din de 4 polos o Audio RCA.  Câble plat divisible avec des conducteurs blindés individuellement. Indiqué pour la réalisation de câbles assemblés avec conducteurs Mini-DIN à 4 pôles ou RCA audio.
						
	Video Inner Sheath: Red White	Video Dielectric: White Yellow	Audio Dielectric: Red White			
C125	3x0,12 mm ² +2x0,12 Stranded	0,48 2,1	1,0 2,1	6,0	100/300/500	 Cavo multivideo composto da: -n° 3 conduttori separatamente schermati -n° 2 conduttori isolati. Indicato per la realizzazione di assemblati Video, per connettori DIN 45322 a 6 poli.  Cable Multivideo compuesto por: -n° 3 conductores individualmente apantallados -n° 2 conductores aislados. indicado para la realización de conexiones Video, para conectores DIN 45322 de 6 polos.  Câble Multivideo composé de: -n° 3 conducteurs blindés individuellement -n° 2 conducteurs isolés. Indiqué pour la réalisation de Vidéo assemblés, pour connecteurs DIN 45322 à 6 pôles.
		 				
	Video Inner Sheath: Red Blue Yellow	Video Dielectric: Transparent White	Conductors: Yellow			
C164 Super	2x0,15 mm ² +1x0,15 +4x0,15 +1x0,15 Stranded	0,52 1,2 1,2 1,8 2,1	1,2 2,0	2,3 10,0	100	 Cavo multivideo composto da: -n° 3 conduttori separatamente schermati -n° 4 conduttori schermati -n° 2 conduttori isolati. Indicato per la realizzazione di assemblati Video, per connettori SCART a 11 poli.  Cable Multivideo compuesto por: -n° 3 conductores individualmente apantallados -n° 4 conductores apantallados -n° 2 conductores aislados. Indicado para la realización de conexiones Video, para conectores SCART a 11 polos.  Câble Multivideo composé de: -n° 3 conducteurs blindés individuellement -n° 4 conducteurs blindés -n° 2 conducteurs isolés Indiqué pour la réalisation de vidéos assemblés, pour les connecteurs SCART à 11 pôles.
						
	Video Inner Sheath: Red Green Blue	Video Dielectric: Transparent Red White Yellow	Audio Dielectric: Black Red White Yellow	Conductors: Gray		
C183	2x0,25 mm ² +4x0,25 +4x0,25 +3x0,25 Stranded	0,60 1,2 1,2 1,5	1,9 4,4	2,3 11,0	100	 Cavo multivideo composto da: -n° 2+4 conduttori separatamente schermati -n° 4 conduttori schermati -n° 3 conduttori isolati. Indicato per la realizzazione di assemblati Video, per connettori SCART a 21 poli.  Cable Multivideo compuesto por: -n° 2+4 Conductores individualmente apantallados -n° 4 Conductores apantallados -n° 3 Conductores aislados Indicado para la realización de conexiones Video, para conectores SCART a 21 polos.  Câble Multivideo composé de: -n° 2+4 conducteurs blindés individuellement -n° 4 conducteurs blindés -n° 3 conducteurs isolés Indiqué pour la réalisation de vidéo assemblés pour connecteurs à 21 pôles.
						
	Video Inner Sheath: Red Blue Black Gray Green White	Video Dielectric: Yellow Yellow Transparent Transparent Yellow	Audio Inner Sheath: White	Audio Inner Dielectric: Blue Red Gray Black	Shielded Dielectric: Red Black	Conductors:



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/UE

tasker®
...a project further...

www.tasker.it

Video Cables 2

MULTI VIDEO 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
TSK1083	3x0,07 mm ² (75Ω) Stranded	0,30	1,5	2,8	4,2x10,2 100	<p> Cavo piatto speciale multivideo composto da: -n° 3 cavi mini-coassiali video 75Ω per installazioni video fisse e mobili di media distanza e per la realizzazione di assemblati video R.G.B. o altre applicazioni video particolari.</p> <p> Cable plano especial multivideo compuesto por: -n° 3 cables mini-coaxiales vídeo 75Ω para instalaciones video fijas y móviles de media distancia y para la realización de conexiones video R.G.B. o otras aplicaciones video particulares.</p> <p> Câble plat spécial multividéo composé de: -n° 3 câbles mini-coaxials vidéo 75Ω pour installations vidéo fixes et mobiles de moyenne distance et pour la réalisation des assemblés vidéo R.G.B. ou autres applications vidéo particuliers.</p> <p> Spezielle Multi-Video-Flach Kabel, bestehend aus: -n° 3 Mini-Koaxial-Videokabel 75Ω für feste und mobile Video-Installationen von mittlere Abstand und für die Realisierung von Video-RGB Assembly oder andere besondere Video-Anwendungen.</p> <p> Плоский мультиканальный видеокабель в состав которого входят: - 3 мини-коаксиальных видеокабеля 75Ω Для фиксированных и мобильных инсталляций на средние дистанции и для изготовления RGB видеошнурков.</p>
	Video Coax:					
	Inner Sheath:	Dielectric:				
	Red	White				
	Green					
	Blue					
		TN441				
TSK1086	3x0,07 mm ² (75Ω) Stranded	0,30	1,5	2,8	4,1x12,8 100	<p>Cavo piatto speciale multivideo divisibile composto da: -n° 3 cavi mini-coassiali video 75Ω per installazioni video fisse e mobili di media distanza e per la realizzazione di assemblati video R.G.B. o altre applicazioni video particolari.</p> <p>Cable plano especial multivideo compuesto por: -n° 3 cables mini-coaxiales vídeo 75Ω para instalaciones video fijas y móviles de media distancia y para la realización de conexiones video R.G.B. o otras aplicaciones video particulares.</p> <p>Câble plat spécial Multivideo divisible, composé de: -n° 3 câbles mini-coaxials vidéo 75Ω pour installations vidéo fixes et mobiles de moyenne distance et pour la réalisation des assemblés vidéo R.G.B. ou autres applications vidéo particuliers.</p> <p>Spezielle teilbar Multi-Video-Flach Kabel, bestehend aus: -n° 3 Mini-Koaxial-Videokabel 75Ω für feste und mobile Video-Installationen von mittlere Abstand und für die Realisierung von Video-RGB Assembly oder andere besondere Video-Anwendungen.</p> <p>Плоский мультиканальный видеокабель в состав которого входят: - 3 мини-коаксиальных видеокабеля 75Ω Для фиксированных и мобильных инсталляций на средние дистанции и для изготовления RGB видеошнурков.</p>
	Video Coax:					
	Inner Sheath:	Dielectric:				
	Red	White				
	Green					
	Blue					
		TN441				
C803	3x0,34 mm ² (75Ω) Stranded	0,80	3,0	5,5x16,3	100	<p>Cavo piatto speciale multivideo divisibile composto da: -n° 3 cavi coassiali video 75Ω con doppia schermatura per installazioni video fisse e mobili di media distanza e per la realizzazione di assemblati video R.G.B. o altre applicazioni video particolari. Cavo adatto anche per trasmissione audio digitale oltre m. 100 in conformità con le norme AES/EBU.</p> <p>Cable plano especial multivideo compuesto por: -n° 3 cables coaxiales video 75Ω con doble blindaje para instalaciones video fijas y móviles de media distancia y para la realización de conexiones video R.G.B. o otras aplicaciones video particulares. Cable apto también para la transmisión audio digital por encima de m. 100 en conformidad con las normas AES/EBU.</p> <p>Câble plat spécial Multivideo divisible, composé de: -n° 3 câbles mini-coaxials vidéo 75Ω à double blindage pour installations vidéo fixes et mobiles de moyenne distance et pour la réalisation des assemblés vidéo R.G.B. ou autres applications vidéo particuliers. Câble également approprié pour la transmission audio numérique sur m. 100 en conformité avec les normes AES/EBU.</p> <p>Spezielle teilbar Multi-Video-Flach Kabel, bestehend aus: -n° 3 Koaxial-Videokabel 75Ω mit doppelter Abschirmung für feste und mobile Video-Installationen von mittlere Abstand und für die Realisierung von Video-RGB Assembly oder andere besondere Video-Anwendungen. Kabel eignet sich auch für digitale Audio-Übertragung über m. 100 in Übereinstimmung mit den AES/EBU-Standards.</p> <p>Плоский мультиканальный видео кабель в состав которого входят: - 3 мини-коаксиальных видеокабеля 75Ω Для фиксированных и мобильных инсталляций на средние дистанции и для изготовления RGB видеошнурков. Так же кабель подходит для передачи цифрового аудиосигнала стандарта AES/EBU более чем на 100 метров.</p>
	Dielectric:					
	Red					
	Green					
	Blue					
		TN444				



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS[®]
2002/95/EC
2011/65/EU

tasker
...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2

MULTI VIDEO 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
C143	3x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +3x0,12	0,40	1,5	2,8	7,8	100/300/500

nightly blue

Firestop®



Video Inner sheath:	Video Dielectric:	Conductors:
Red	White	Grey
Green		Red
Blue		Yellow



TSK1063	3x0,14 mm ² (75Ω) Stranded +3x0,22	0,44	1,7	2,9	8,7	100/300/500
					1,2	

nightly blue

Firestop®



Video Inner sheath:	Video Dielectric:	Conductors:
Red	White	Grey
Green		Red
Blue		Yellow



tasker
...a project further...

www.tasker.it



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



UK Multi-video cable composed of:
-n° 3 mini-coaxial video cables 75Ω
-n° 3 insulated cores
for fixed and mobile video installations of average distance and for the realization of video R.G.B.+Switch assembly with serial connectors serials 9 and 15 poles and other particular applications as for example for video-projectors.

DE Multi-Video-Kabel bestehend aus:
-n° 3 Mini-Koaxial-Videokabel 75Ω
-n° 3 isolierten Adern
für feste und mobile Video-Installtionen von mittlere Abstand und für die Realisierung von Video-RGB+Switch Assembly mit seriellen Anschlüssen 9 und 15 Pole und andere spezielle Anwendungen wie zum Beispiel für Video-Projektoren.

RU Мультикоаксиальный видеокабель в состав которого входят:
- 3 мини-коаксиальных видеокабеля 75Ω
- 3 изолированных провода
Для фиксированных и мобильных инсталляций на средние дистанции и изготовления соединительных шнурков RGB+Switch. Совместим с разъемами D-Sub 9 и 15 контактов.

ES Cable multivideo compuesto por:
-n° 3 cables mini-coaxiales video 75Ω
-n° 3 conductores aislados
para instalaciones video fijas y móviles de media distancia y para la realización de conexiones video R.G.B.+Switch montados con conectores seriales 9 y 15 polos y otras aplicaciones video particulares como por ejemplo para video-proyección.

IT Cavo multi-video High Definition con doppia schermatura composto da:
-n° 3 cavi mini-coassiali H.D. video 75Ω con doppia schermatura
-n° 3 conduttori isolati
per sistemi video in alta definizione ed installazioni fisse e mobili di media distanza e per la realizzazione di assemblati video R.G.B.+Switch intestati con connettori seriali 9 e 15 poli ed altre applicazioni particolari come per esempio per video-proiezione.

EN Cable multivideo High Definition con doble blindaje compuesto por:
-n° 3 cables mini-coaxiales HD video 75Ω con doble blindaje
-n° 3 conductores aislados
para sistemas video en alta definición y instalaciones fijas y móviles de media distancia y para la realización de conexiones video R.G.B.+Switch montados con conectores seriales 9 y 15 polos y otras aplicaciones particulares como por ejemplo para video-proyección.

FR Câble Multividéo High Definition avec double blindage, composé de:
-n° 3 câbles mini-coaxiaux H.D. vidéo 75Ω avec double blindage
-n° 3 conducteurs isolés
pour systèmes vidéo en haute définition et des installations fixes et mobiles à moyenne distance et pour la réalisation de assemblés vidéo R.G.B.+Switch montés avec des connecteurs de série 9 et 15 pôles et autres applications vidéo particuliers tels que la vidéo-projection.

EN Multi-video High Definition cable with double shield composed of:
-n° 3 mini-coaxial video H.D. cables 75Ω with double shield
-n° 3 insulated cores
for high definition video systems and for fixed and mobile installations of average distance and for the realization of video R.G.B.+Switch assembly with serial connectors 9 and 15 poles and other particular applications as for example for video-projectors.

DE Multi-Video-High Definition Kabel mit doppelter Abschirmung bestehend aus:
-n° 3 Mini-Koaxial-Video H.D. Kabel 75Ω mit doppelter Abschirmung
-n° 3 isolierten Adern
für High-Definition Video-Systemen und für feste und mobile Installationen von mittlere Abstand und für die Realisierung von Video-RGB+Switch Assembly mit seriellen Anschlüssen 9 und 15 Pole und andere spezielle Anwendungen wie zum Beispiel für Video-Projektoren.

RU Мультикоаксиальный HD видеокабель, в состав которого входят:
- 3 мини-коаксиальных HD видеокабелей с двойным экраном 75Ω
- 3 изолированных провода
Для видео систем высокого разрешения, фиксированных и мобильных инсталляций на средние дистанции и изготовления соединительных шнурков RGB+Switch. Совместим с разъемами D-Sub 9 и 15 контактов.

EN Video Cables 2

MULTI VIDEO 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
C258	3x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +7x0,08	0,35	1,4	2,4	7,6	100/300/500

Firestop®



Video Inner sheath:	Video Dielectric:	Conductors:
<input checked="" type="radio"/> Red	<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> White
<input type="radio"/> Green	<input type="radio"/> Brown	
<input type="radio"/> Blue	<input checked="" type="radio"/> Red	
	<input type="radio"/> Orange	
	<input type="radio"/> Yellow	
	<input type="radio"/> Green	
	<input checked="" type="radio"/> Black	



C146	5x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +5x0,08	0,35	1,4	2,4	9,0	100/300/500
-------------	--	------	-----	-----	-----	-------------

Firestop®



Video Inner sheath:	Video Dielectric:	Conductors:
<input checked="" type="radio"/> Black	<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> White
<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> Brown	
<input type="radio"/> Red	<input checked="" type="radio"/> Red	
<input type="radio"/> Green	<input type="radio"/> Orange	
<input type="radio"/> Blue	<input type="radio"/> Yellow	



■ Cavo multi-video schermato per apparati VGA e XGA composto da:
-n° 3 cavi mini-coassiali video 75Ω
-n° 7 conduttori isolati per installazioni fisse e mobili di media distanza ed assemblati video R.G.B.+Switch intestati con connettori seriali 15 poli per il collegamento di Monitor, TV, Videowall, Pc, Note-book e Net-book ed altre applicazioni particolari come per esempio per video-proiezione.

■ Cable multivideo blindado para equipos VGA y XGA compuesto por:
-nº 3 cables mini-coaxiales video 75Ω
-nº 7 conductores aislados para instalaciones fijas y móviles de media distancia y conexiones video R.G.B.+Switch montados con conectores seriales 15 polos para la conexión de Monitor, TV, Videowall, Pc, Note-book y Net-book y otras aplicaciones particulares como por ejemplo para video-proyección.

■ Câble Multividéo blindé pour équipements Multi-VGA et XGA composé de:
-n° 3 câbles mini-coaxiaux vidéo 75Ω¹
-n° 7 conducteurs isolés
Pour installations fixes et mobiles à moyenne distance et pour la réalisation de assemblés vidéo R.G.B.+Switch montés avec des connecteurs de série 15 pôles et pour la connection de Monitor, TV, Videowall, Pc, Note-book et Net-book et autres applications particuliers tels que la vidéo-projection.

■ Multi-video shielded cable for VGA and XGA equipment composed of:
-n° 3 mini-coaxial video cables 75Ω
-n° 7 insulated cores for fixed and mobile installations of average distance and for the realization of video R.G.B.+Switch Assembly with serial connectors 15 poles for the connection of Monitor, TV, Videowall, Pc, Notebook and Netbook, and other particular applications as for example for video-projectors.

■ Multi-Video-abgeschirmtes Kabel für VGA und XGA Geräte bestehend aus:
-n° 3 Mini-Koaxial-Videokabel 75Ω
-n° 7 isolierten Adern für feste und mobile Installationen von mittlere Abstand und für die Realisierung von Video-RGB+Switch Assembly mit seriellen Anschlüssen 15-polig zum Anschluss von Monitor, TV, Videowall, Pc, Notebook und andere spezielle Anwendungen wie zum Beispiel für Video-Projektoren.

■ Мультикоаксиальный экранированный кабель для VGA и XGA оборудования. В состав кабеля входят:
- 3 мини-коаксиальных видеокабеля 75Ω
- 7 изолированных провода Для фиксированных и мобильных инсталляций на средние дистанции и изготовления соединительных шнуров RGB+Switch, для подключения мониторов, телевизоров, компьютеров, видеостен и т.д. Совместим с разъемами D-Sub 9 и 15 контактов.

Cavo multi-video schermato per apparati S-VGA e XGA composto da:
-n° 5 cavi mini-coassiali video 75Ω
-n° 5 conduttori isolati per installazioni fisse e mobili di media distanza ed assemblati video R.G.B.+H.V.+Switch intestati con connettori seriali 15 poli per il collegamento di Monitor, TV, Videowall, Pc, Note-book e Net-book ed altre applicazioni particolari come per esempio per video-proiezione.

Cable multivideo blindado para equipos S-VGA y XGA compuesto por:
-nº 5 cables mini-coaxiales video 75Ω
-nº 5 conductores aislados para instalaciones fijas y móviles de media distancia y conexiones video R.G.B.+H.V.+Switch montados con conectores seriales 15 polos para la conexión de Monitor, TV, Videowall, Pc, Note-book y Net-book y otras aplicaciones particulares como por ejemplo para video-proyección.

Câble Multividéo blindé pour équipements Multi-VGA et XGA composé de:
-n° 5 câbles mini-coaxiaux vidéo 75Ω¹
-n° 5 conducteurs isolés pour installations fixes et mobiles à moyenne distance et pour la réalisation de assemblés vidéo R.G.B.+H.V.+Switch montés avec des connecteurs de série 15 pôles et pour la connection de Monitor, TV, Videowall, Pc, Note-book et Netbook et autres applications particuliers tels que la vidéo-projection.

Multi-video shielded cable for VGA and XGA equipment composed of:
-n° 5 mini-coaxial video cables 75Ω
-n° 5 insulated cores for fixed and mobile installations of average distance and for the realization of video R.G.B.+H.V.+Switch Assembly with serial connectors 15 poles for the connection of Monitor, TV, Videowall, Pc, Notebook and Netbook, and other particular applications as for example for video-projectors.

Multi-Video-abgeschirmtes Kabel für VGA und XGA Geräte bestehend aus:
-n° 5 Mini-Koaxial-Videokabel 75Ω
-n° 5 isolierten Adern für feste und mobile Installationen von mittlere Abstand und für die Realisierung von Video-RGB-HV+Switch Assembly mit seriellen Anschlüssen 15-polig zum Anschluss von Monitor, TV, Videowall, Pc, Notebook und andere spezielle Anwendungen wie zum Beispiel für Video-Projektoren.

Мультикоаксиальный экранированный кабель для VGA и XGA оборудования. В состав кабеля входит:
- 5 мини-коаксиальных видеокабеля 75Ω
- 5 изолированных провода Для фиксированных и мобильных инсталляций на средние дистанции и изготовления соединительных шнуров RGB+HV+Switch, для подключения мониторов, телевизоров, компьютеров, видеостен и т.д. Совместим с разъемами D-Sub 9 и 15 контактов.



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS²
2002/95/EC
2006/65/UE

tasker.
...a project further...

www.taskercables.com

Video Cables 2

MULTI VIDEO 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
C145	5x0,08 mm ² (75Ω) Stranded	0,35	1,4	2,4	9,2	100/300/500	 Cavo multi-video composto da: -n° 5 cavi mini-coassiali video 75Ω schermati a treccia per installazioni fisse e mobili di media distanza ed assemblati video R.G.B.+H.V. intestati con connettori seriali 9 o 15 poli per il collegamento di Monitor, Videoproiettori ed altre applicazioni video particolari.

FirestoP®



 **Cable multivideo compuesto por:**
-n° 5 cables mini-coaxiales vídeo 75Ω
 blindados trenzados
 para instalaciones fijas y móviles de media
 distancia y conexiones vídeo R.G.B.+H.V
 montados con conectores seriales 9 o
 15 polos para la conexión de Monitor,
 Proyectores y otras aplicaciones video
 particulares.

 **Câble Multividéo composé de:**
-n° 5 câbles minicoaxiaux vidéo 75Ω
 blindés à tresse
 pour installations fixes et mobiles à
 moyenne distance et pour la réalisation de
 assemblés vidéo R.G.B.+H.V. montés avec
 des connecteurs de série 9 ou 15 pôles et
 pour la connection de Monitor, TV, Vidéo
 projecteurs et autres applications vidéo
 particuliers.

 **Multi-video cable composed of:**
-n° 5 mini-coaxial braided shielded video
 cables 75Ω
 for fixed and mobile installations of
 average distance and for the realization
 of video R.G.B.+H.V. assembly with serial
 connectors 9 or 15 poles for the
 connection of Monitor, Videoprojectors
 and other particular applications as for
 example for video-projectors.

 **Multi-Video-Kabel bestehend aus:**
-n° 5 Mini-Koaxial geflochtene
 abgeschirmte Videokabel 75Ω
 für feste und mobile Anlagen der
 durchschnittliche Abstand und für die
 Realisierung von Video-RGB+HV Assembly
 mit seriellen Anschlüssen 9 oder 15 Pole
 für den Anschluss von Monitor,
 Videoprojektoren und andere spezielle
 Anwendungen wie zum Beispiel für
 Video-Projektoren.

 **Мультикоаксиальный видеокабель, в**
 состав которого входят:
- 5 мини-коаксиальных видеокабеля 75Ω
 с плетеным экраном
 Для фиксированных и мобильных
 инсталляций на средние дистанции и
 изготовления соединительных шнурков
 RGB+HV, для подключения мониторов,
 телевизоров, компьютеров, видеостен и
 т.д. Совместим с разъемами D-Sub 9 и 15
 контактов.

Video Inner sheath:	Video Dielectric:
<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> White
<input checked="" type="radio"/> Black	
<input type="radio"/> Red	
<input type="radio"/> Green	
<input type="radio"/> Blue	



C263	5x0,08 mm ² (75Ω) Stranded	0,40	1,6	2,8	9,8	100/300/500
-------------	--	------	-----	-----	-----	-------------

FirestoP®



Cavo multi-video composto da:
-n° 5 cavi mini-coassiali video 75Ω
 schermati per installazioni fisse e mobili
 di media distanza ed assemblati video
 R.G.B.+H.V. intestati con connettori seriali
 9 o 15 poli per il collegamento di Monitor,
 Videoproiettori ed altre applicazioni video
 particolari.

Cable multivideo compuesto por:
-n° 5 cables mini-coaxiales video 75Ω
 blindados para instalaciones fijas y
 móviles de media distancia y conexiones
 video R.G.B.+H.V montados con
 conectores seriales 9 o 15 polos para la
 conexión de Monitor, proyectores y otras
 aplicaciones video particulares.

Câble Multividéo composé de:
-n° 5 câbles minicoaxiaux vidéo 75Ω
 blindés pour installations fixes et mobiles
 à moyenne distance et pour la réalisation
 des assemblés vidéo R.G.B.+H.V.
 montés avec des connecteurs de série
 9 ou 15 pôles et pour la connection de
 Monitor, TV, Vidéo projecteurs et autres
 applications vidéo particuliers.

Multi video cable composed of:
-n° 5 mini coaxial shielded cables 75Ω
 For fixed and mobile installation on
 average distance and for the realization
 of video R.G.B.+H.V. assembly with serial
 connectors 9 or 15 poles for the
 connection of monitors, video projectors
 or other particular video applications.

Multi-Video-Kabel bestehend aus:
-n° 5 Mini-Koaxial abgeschirmte
 Videokabel 75Ω für feste und mobile
 Anlagen der durchschnittliche Abstand und
 für die Realisierung von Video-RGB+HV
 Assembly mit seriellen Anschlüssen 9 oder
 15 Pole für den Anschluss von Monitor,
 Videoprojektoren und andere spezielle
 Anwendungen wie zum Beispiel für
 Video-Projektoren.

Мульти видео кабель, состоящий из:
-n° 5 мини-коаксиальный
 экранированный кабель 75Ω
 Для фиксированной и мобильной
 установки на средней дистанции, а также
 для реализации видео R.G.B. + H.V.
 сборка с последовательными патрубков
 9 или 15 полюсов для подключения
 мониторов, видео проекторов или других
 конкретных видео приложений.

Video Inner sheath:	Video Dielectric:
<input type="radio"/> White	<input type="radio"/> White
<input checked="" type="radio"/> Black	
<input type="radio"/> Red	
<input type="radio"/> Green	
<input type="radio"/> Blue	



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



tasker®

...a project further...

www.tasker.it

Video Cables 2

MULTI VIDEO 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)			Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total	
TSK1066	5x0,30 mm ² (75Ω) Stiff wire	0,61	2,8	4,5	14,7	100/300/500

slightly blue

FirestoP®



Video Inner sheath: Video Dielectric:

- | | |
|--|-----------------------------|
| <input type="radio"/> White | <input type="radio"/> White |
| <input checked="" type="radio"/> Black | |
| <input type="radio"/> Red | |
| <input type="radio"/> Green | |
| <input type="radio"/> Blue | |



Cable multivideo High Definition con doble blindaje compuesto por:
-n° 5 cables coaxiales HD video 75Ω con dielectrío expandido y doble blindaje para sistemas video en alta definición y instalaciones fijas y móviles de media distancia y para la realización de conexiones video R.G.B.+H.V. montados con conectores BNC y otras aplicaciones particulares como por ejemplo para video-proyección, monitores, grandes pantallas etc.

Câble Multividéo High Definition avec double blindage composé de:
-n° 5 câbles mini-coaxiaux H.D. vidéo 75Ω avec un diélectrique étendu et double blindage pour la vidéo en haute définition et pour installations fixes et mobiles à moyenne distance et pour la réalisation de assemblés vidéo R.G.B.+H.V. montés avec des connecteurs BNC et pour autres applications particuliers comme par exemple pour la vidéo-projection, moniteurs, grands écrans, etc.

Multi-video High Definition cable with double shield composed of:
-n° 5 coaxial video H.D. cables 75Ω with expanded dielectric and double shield for high definition video systems and for fixed and mobile installations of average distance and for the realization of video R.G.B.+H.V. assembly with BNC connectors and other particular applications as for example for video-projectors equipment, monitors, big screens etc.

Multi-Video-High Definition Kabel mit doppelter Abschirmung bestehend aus:
-n° 5 Koaxialvideokabel H.D. Kabel 75Ω mit erweiterten Dielektrikum und doppelter Abschirmung für High Definition Video-Systemen und für feste und mobile Installationen von mittleren Abstand und für die Realisierung von Video-RGB+HV Assembly mit BNC-Buchsen und andere spezielle Anwendungen wie zB für Video-Projektoren Geräte, Monitore, große Bildschirme usw.

Мультикоаксиальный HD видеокабель, в состав которого входят:
- 5 коаксиальных HD видеокабелей со вспененным диэлектриком и двойным экраном. Используется для передачи видеосигналов в видеосистемах высокого разрешения, для фиксированных и мобильных инсталляций на средние дистанции, изготовления соединительных шнуров RGB+HV. Совместим с разъемами BNC.

C263 Super	5x0,08 mm ² (75Ω) Stranded +4x0,22	0,40	1,6	2,8	10,0	100/300/500
-------------------	--	------	-----	-----	------	-------------

FirestoP®



Video Inner sheath: Video Dielectric: Conductors:

- | | | |
|--|-----------------------------|--------|
| <input type="radio"/> White | <input type="radio"/> White | Yellow |
| <input checked="" type="radio"/> Black | | Brown |
| <input type="radio"/> Red | | Grey |
| <input type="radio"/> Green | | Violet |
| <input type="radio"/> Blue | | |



Cavo multi-video flessibile per apparati VGA e XGA composto da:
-n° 5 cavi mini-coassiali video 75Ω
-n° 4 conduttori isolati per installazioni fisse e mobili di media distanza ed assemblati video R.G.B.+H.V.+Switch intestati con connettori seriali 15 poli per il collegamento di Monitor, TV, Videowall, Pc, Note-book e Net-book ed altre applicazioni particolari come per esempio per video-proiezione.

Cable multivideo flexible para equipos VGA y XGA compuesto por:
-n° 5 cables mini-coaxiales video 75Ω
-n° 4 conductores aislados para instalaciones fijas y móviles de media distancia y conexiones video R.G.B.+H.V.+Switch montados con conectores seriales 15 polos para la conexión de Monitor, TV, Videowall, Pc, Note-book y Net-book y otras aplicaciones particulares como por ejemplo para video-proyección.

Câble Multividéo blindé pour équipements Multi-VGA et XGA composé de:
-n° 5 câbles mini-coaxiaux vidéo 75Ω
-n° 4 conducteurs isolés pour installations fixes et mobiles à moyenne distance et pour la réalisation de assemblés vidéo R.G.B.+H.V.+Switch montés avec des connecteurs de série 15 pôles et pour la connection de Monitor, TV, Videowall, Pc, Notebook et Netbook et autres applications particuliers tels que la vidéo-projection.

Flexible multi-video cable for VGA and XGA devices comprising:
-n° 5 mini-coax video cable 75Ω
-n° 4 insulated conductors for fixed and mobile installations on medium distance and assembled video RGB+HV+Switch, headed with 15-pin serial connectors for connecting Monitor, TV, videowall, PC, Note-book and Net-books and other special applications such as video-projection.

Flexible Multi-Video-Kabel für VGA und XGA-Geräte bestehend aus:
-n° 5 Mini-Koax-Videokabel 75Ω
-n° 4 isoliertem Leiter für feste und mobile Installationen auf mittlerer Distanz und Assembly Video RGB+HV+Switch, mit 15-poligen seriellen Stecker zum Anschluss Monitor, TV, Videowall, PC, Note-book und Net-Bücher und andere spezielle Anwendungen wie Video-Projektion.

Эластичный кабель в состав которого входит:
- 5 мини-коаксиальных кабелей - 4 изолированных провода Используется для передачи видеосигнала RGB+HV+Switch в профессиональных видеосистемах, мониторах и видеопроекторах. Кабель подходит для мобильных и фиксированных инсталляций.



AZIENDA
CERTIFICATA
UNI EN ISO
9001



RoHS2
2002/95/EC
2011/65/EU

tasker
...a project further...



www.taskercables.com

Video Cables 2

MULTI VIDEO 75Ω

Code	Section	Cable Diameters Ø (mm.)				Packaging (m.)	Description
		Conductor	Insulation	Cable	Total		
TSK1065	5x0,12 mm ² (75Ω)	0,44	1,7	2,9	10,3	100/300/500	  Cavo multi-video High Definition con doppia schermatura composto da: -n° 5 cavi mini-coassiali H.D. video 75Ω con doppia schermatura -n° 4 conduttori isolati per sistemi video S-VGA e XGA in alta definizione ed installazioni fisse e mobili di media distanza e per la realizzazione di
	Stranded +4x0,22			1,2			 Multi-video High Definition cable with double shield composed of: -n° 5 mini-coaxial video H.D. cables 75Ω with double shield -n° 4 insulated cores for high definition S-VGA and XGA video systems and for fixed and mobile installations of average distance and for



Video Inner sheath:	Video Dielectric:	Conductors:
Black	White	Grey
White		Red
Red		Yellow
Green		Violet
Blue		



TSK1067 7x0,30 mm² (75Ω) 0,61 2,8 4,5 14,7 100/300/500
Stiff wire

nightly blue • Firestop®



Video Inner sheath:	Video Dielectric:
Black	White
White	
Orange	
Yellow	
Red	
Green	
Blue	



<p>Cavo multi-video High Definition con doppia schermatura composto da: -n° 5 cavi mini-coassiali H.D. video 75Ω con doppia schermatura -n° 4 conduttori isolati per sistemi video S-VGA e XGA in alta definizione ed installazioni fisse e mobili di media distanza e per la realizzazione di assemblati video R.G.B.+H.V.+Switch intestati con connettori seriali 15 poli ed altre applicazioni particolari come per esempio per video-proiezione.</p>	<p> Multi-video High Definition cable with double shield composed of: -n° 5 mini coaxial video H.D. cables 75Ω with double shield -n° 4 insulated cores for high definition S-VGA and XGA video systems and for fixed and mobile installations of average distance and for the realization of video R.G.B.+H.V.+Switch assembly with serial connectors 15 poles and other particular applications as for example for video-projectors.</p>
--	---

 Multi-Video-High Definition Kabel mit doppelter Abschirmung bestehend aus:
-n° 5 Mini-Koaxial-Video H.D. Kabel 75Ω mit doppelter Abschirmung
-n° 4 isolierten Adern
für High Definition S-VGA- und XGA- und Video-Systeme für feste und mobile Anlagen der mittlere Abstand und für die Realisierung von Video RGB+HV+ Switch mit seriellen Anschlüssen 15 Pole und andere spezielle Anwendungen wie zB für Video-Projektoren.

Câble Multividéo High Definition avec double blindage composé de:
-n° 5 câbles mini-coaxiaux H.D. vidéo 75Ω avec double blindage
-n° 4 conducteurs isolés pour systèmes vidéo S.VGA et XGA et pour la réalisation d'assemblages vidéo R.G.B.+H.V.+Switch montés avec des connecteurs de série 15 pôles et pour la connexion de Monitor, TV, Videowall, PC, Notebook et Netbook et autres applications particulières tels que la vidéo-projection.

 Эластичный кабель в состав которого входят:
- 5 мини-коаксиальных HD видеокабелей 75Ω с двойным экраном
- 4 изолированных провода
Используется для передачи видеосигнала высокого разрешения в аппаратуре S-VGA и XGA, подходит для фиксированных и мобильных инсталляций на средние дистанции, изготовления соединительных шнурков RGB+HV+Switch. Совместим с разъемами высокой плотности D-Sub 15.

Cavo multi-video High Definition con doppia schermatura composto da:
-n° 7 cavi coassiali H.D. video 75Ω con dielettrico espanso e doppia schermatura per sistemi video in alta definizione ed installazioni fisse e mobili di media distanza e per la realizzazione di assemblati video R.G.B.+H.V.+Controll ed altri per regie-video, tutti intestati con connettori BNC 75Ω a saldare e/o a crimpare. Cavo adatto ad altre applicazioni particolari come per esempio per apparati di video-proiezione, monitors, grandi schermi etc.

Cable multivideo High Definition con doble blindaje compuesto por:
-nº 7 cables coaxiales HD vídeo 75Ω con dieléctrico expandido y doble blindaje para sistemas vídeo en alta definición y instalaciones fijas y móviles de media distancia y para la realización de conexiones vídeo R.G.B+H.V.+Control y otros para dirección- vídeo, todos montados con conectores BNC 75Ω a soldar y/o a crimpá.
Cable adecuado para otras aplicaciones particulares como por ejemplo para equipos de vídeo-proyección, monitores, grandes pantallas etc.

Câble Multividéo High Definition avec double blindage composé de:
-n° 7 câbles coaxiaux H.D. vidéo 75Ω avec un diélectrique étendu et double blindage pour la vidéo en haute définition et pour installations fixes et mobiles à moyenne distance et pour la réalisation des assemblées vidéo R.G.B.+H.V.+Contrôle et autres pour direction-vidéo toutes montées avec des connecteurs BNC 75Ω à souder et/ou à sertir.
Câble approprié pour autres applications particuliers comme par exemple pour la vidéo-projection, moniteurs, grands écrans, etc.

Multi-video High Definition cable with double shield composed of:
-n° 7 coaxial video H.D. cables 75Ω with expanded dielectric and double shield for high definition video systems and for fixed and mobile installations of average distance and for the realization of video R.G.B.+H.V.-Control assembly and other for video direction, all connected with 75Ω BNC soldering and/or crimping type.
Cable suitable for other particular applications as for example for video-projectors equipment, monitors, big screens etc.

Multi-Video-High Definition Kabel mit doppelter Abschirmung bestehend aus:
-n° 7 Koaxialvideokabel H.D. Kabel 75Ω mit erweiterten Dielektrikum und doppelter Abschirmung für HD-Video-Systeme und für feste und mobile Anlagen der mittlere Abstand und für die Realisierung von Video-RGB+HV+Kontrol Assemby und andere für VideoRegie, die alle mit 75Ω BNC Löten und/oder Crimpens Typs verbunden. Kabel für andere spezielle Anwendungen wie zB für Video-Projektoren Geräte, Monitore, große Bildschirme usw.

Мультикоаксиальный HD видеокабель,
в состав которого входят:
- 7 коаксиальных HD видеокабелей
со вспененным диэлектриком и
двойным экраном. Используется
для передачи видеосигналов в
видеосистемах высокого разрешения,
для фиксированных и мобильных
инсталляций на средние дистанции,
изготовления соединительных шнурков
RGB+HV+Control. Совместим с
разъемами BNC.



tasker®

NEW

...a project further...

C128 Microphone Cable - One Cable 5 Application

** Production on demand

C128 L.S.Z.H.
Public installations

** C128 PE
Water Resistant/Proof and Outdoor/
Underground installations

C128 PUR
Water Resistant/Proof and Outdoor/
Underground installations

** C128 AR
Anti-Braided & Outdoor/
Underground installations

	C128	C128 L.S.Z.H.	C128 PE	C128 PUR	C128 AR
APPLICATION	Extra Flex & Soft	2	2	2	2
INNER CABLE	n° Cond. mm ²	2x0,35 CU+1CS	2x0,35 CU+1CS	2x0,35 CU+1CS	2x0,35 CU+1CS
NOMINAL SECTION	mm	11x0,20 OFC	11x0,20 OFC	11x0,20 OFC	11x0,20 OFC
CONDUCTOR FORMATION	Ø mm	1,7 Compact PE	1,7 Compact PE	1,7 Compact PE	1,7 Compact PE
INSULATION	type coverage	Braid CS 90%	Braid CS 90%	Braid CS 90%	Braid CS 90%
SHIELD	Ø mm	6,30 PVC	6,30 LSZH	6,30 PVC	6,30 PVC
SHEATH	Ø mm First type	8 mm PVC	8 mm LSZH	8 mm PE	8 mm PE
SHEATH COLOUR	m	Available in 2 different colors	Black	Black	Black
PACKAGING	pF/m	100/300/500	55	55	55
PAIR CAPACITY	pF/m	55	92	92	92
CAPACITY core/shield	pF/m	92	60	60	60
CONDUCTOR RESISTANCE	Ω/km±5%	80	49	49	49
MAX RATED VOLTAGE	V.	49	-30/+70	-30/+75	-40/+80
OPERATIVE TEMPERATURE	°C±10%	-15/+70			-20/+70

Tasker ha ampliato la sua gamma di cavi microfono introducendo nuovi guaine in diversi materiali, così da rendere possibile disponibile in diverse colori, la guaina in polietilene L.S.Z.H. (Low Smoke Zero Halogen) specifica per installazioni in luoghi pubblici, emissioni di fumo e di gas tossici. Per un uso OUTDOOR sono disponibili le guaine a polietilene PE, resistente all'acqua, agli agenti chimici atmosferici e ai raggi ultravioletti, oltre a variare un range di temperatura d'operazione di -40/+80°C. Infine la speciale versione America, che presenta una fibra in acciaio che resiste ai colpi in PVC, ricordate la famosa, questa particolare configurazione rende questo cavo adatto all'utilizzazione in ingranaggi, attrezzi non portatili, anche in presenza di solfure. Il cavo microfono C128, il più amato e richiesto, è il prezzo articolo Tasker ad essere disponibile in tutta questa varietà.

Tasker ha esteso la sua gamma di cavi microfono introducendo nuovi sheaths in differenti materiali. To allow the realization of various colorations. For an INDOOR use, our customers may choose the sheath PVC sheath, available in different colors, or the sheath in L.S.Z.H. polyethylene. Low Smoke Zero Halogen specific for public installations. For OUTDOOR use, we have chosen the Polyethylene (PE) resistant to water, chemical, atmospheric agents and with zero emission of halogens or the polyurethane (PUR) sheath, a material that adds to the cable strength, adhesion and flame resistance to the quality of the sheath and a special bonding of the PE sheath. This particular configuration makes this cable suitable for installation in unprotected underground installations and in presence of sulfur. The microphone cable C128, the most requested and sold, is the first Tasker article to be available in all these versions.

www.tasker.it



Connectors
XLR male
XLR female
Jacks

Standards:
CEI 20/37 and CEI 20/22/II
RoHS 2011/65/UE - 2002/95/EC - CEI 20/37 and CEI 20/22/II



tasker trade mark of MILAN S.r.l.
Viale Europa, 74 - 20090 Cusago (MI) Italy
Tel. +39 02 9039.4556 - 4158 Fax. +39 02 9039.4551

NEW

...a project further...

Coaxial Cables for Wi-Fi and RF 50 Ω - LOW LOSS

** Production on demand

tasker

C525 (RF-F95)

Standard Direct Connection

C526 (RF-F40)

Far Connection Transmitter/Antenna

C527 (RF-F40F)

Far Connection Transmitter/Antenna

C528 (RF-400)

Radio Link Installation

C529 (RF-400T)

Radio Link Installation

** C538 (RF-400)

Extra Flex-Special Insulation



Products Description:
Coax cables, a diameter of maximum 800 µm at frequency 2GHz ed a cassa perimetrale (Line Loss) per Wi-Fi e Radio-frequenze. Adatti a connessioni in posa fissa e mobile su lunga distanza di antenne per la trasmissione e ricezione di segnali Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile e Car phone, Network access device etc.

Coax cables double-shielded 800 2GHz high frequency and low loss for Wi-Fi and Radio-frequency. Suitable for fixed and mobile connections on long-distance antennas for transmission and reception of signals: Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile phone and car, Network access device, etc.

RoHS 2011/65/UE - 2002/95/EC - CEI 20/37 and CEI 20/22/II

Standards:

tasker

trade mark of MILAN S.r.l.
Viale Europa, 74 - 20090 Cusago (MI) Italy
Tel. +39 02 9039.4556 - 4158 Fax. +39 02 9039.4551

www.tasker.it



tasker®

...a project further...

NEW

Komby Lan Cables

	C734 LSZH		C735 LSZH		Applications	
INNER CABLE	n° Cord:	1x(4x2)	2x(4x2)	3		
NOMINAL SECTION	mm ²	4x2x0,25 CU	3x1,50 CU	3x2,50 CU		
CONDUCTOR FORMATION	mm	1x0,57 OFC	30x0,25 OFC	1x0,57 OFC		
Dielectric/Insulation	mm	1,50 PEE	2,50 LSZH Frostflex® Hazeflex®	1,50 PEE		
INSULATION COLOUR		White/Blue White/Orange White/Green White/Brown	White/Blue White/Orange White/Green White/Brown	White/Blue White/Orange White/Green White/Brown		
SHIELD ON SINGLE PAIRS	typowire	Al/PET 100%	Al/PET 100%	Al/PET 100%		
DRAIN WIRE		Tinned Copper	Tinned Copper	Tinned Copper		
TOTAL SHIELDING		Al/PET 100%	Al/PET 100%	Al/PET 100%		
EXTERNAL INNER SHEET	mm	7,50 LSEH Frostflex® Hazeflex®	7,50 LSEH Frostflex® Hazeflex®	7,50 LSEH Frostflex® Hazeflex®		
INNER SHEATH COLOUR		Black	Black	Black		
EXTERNAL CABLE DIAM.	mm	17,80 LSZH Frostflex® Hazeflex®	20,00 LSZH Frostflex® Hazeflex®	21,00 LSZH Frostflex® Hazeflex®		
OUTER SHEET COLOUR		Black	Black	Black		
PACKAGING	m	100/300/500	100/300/500	100/300/500		
PAIR CAPACITY	pF/m	46	46	46		
CONDUCTOR RESISTANCE	$\Omega / Km \pm 5\%$	7,45	16,0	7,45	12,0	
MAX RATED VOLTAGE	V	49	49	49		
IMPEDANCE	$\Omega \pm 3\%$	100	100	100		
OPERATIVE TEMPERATURE	$^{\circ}C \pm 10\%$	-30/+70	-30/+70	-30/+70		
Standards:						



New hybrid LAN cables, with one cable it is possible to carry different kind of signals with power supply. All products are made with LSZH shield, flame retardant and halogen free. These cables supply all excellent flexibility and are suitable for indoor or outdoor applications, for fixed or mobile installation and also within ducts, conduits, panneaux and false ceilings. Cables suitable for broadcast, DMX and LAN installations, in TV and recording studios, theatres, public buildings and sports facilities, music events, performances and public events.

The entire range of products is also available with PVC or Polyurethane (PUR) sheaths.

Products description

Nuovi Cavi LAN flessibili, con un solo cavo è possibile trasportare diverse tipologie di segnale insieme all'alimentazione. Tutti prodotti con guaina in LSZH, retardanti e halogeni liberi. Questi cavi sono adatti sia per applicazioni interne che esterne, in posa fissa o mobile e anche all'interno di canali, comutatori, quadri e controfitti. Cavi Adatti ad installazioni Broadcast, DMX e LAN, in studi TV e di registrazione, teatri, edifici pubblici ed impianti sportivi, eventi musicali, spettacoli e manifestazioni da piazza. Tutta la gamma è disponibile anche con guaina in PVC o in Poliuretano (PUR).



tasker trade mark of MILAN S.r.l.

Viale Europa, 74 20090 Cusago (MI) Italy

Tel. +39 02 9039.4556 - 4158 Fax. +39 02 9039.4551

www.tasker.it

NEW

Komby Lan Cables

** Production on demand

	C733 LSZH		TSK1070 LSZH	
INNER CABLE	n° Cord:	2x(4x2)	1	1x(4x2)
NOMINAL SECTION	mm ²	4x2x0,14 CU	1x0,80 (75d)	3x2,50 CU
CONDUCTOR FORMATION	mm	2x(1x2x0,22) CS	4x2x0,25 CU	1x0,57 OFC
Dielectric/Insulation	mm	7x0,16 OFC	3x1,50 CU	3x2,50 OFC
INSULATION COLOUR		1,00 Foam PE	28x0,25 OFC	1,50 PEE
SHIELD ON SINGLE PAIRS	typowire	1,40 Foam PE	2,30 LSZH Frostflex® Hazeflex®	White/Blue White/Orange White/Green White/Brown
DRAIN WIRE		Red/Blue	CS Braid 65% CS Braid 60%	Al/PET 100%
TOTAL SHIELDING		Al/PET 100%	CS Braid 60% CS Braid 65%	Tinned Copper
EXTERNAL INNER SHEET	mm	CS Braid 65% 6,40	7,00 LSEH Frostflex® Hazeflex®	7,00 LSEH Frostflex® Hazeflex®
INTERNAL SHEATH COLOUR		CS Braid 80%	Black	Black
EXTERNAL CABLE DIAM.	mm	3,80 LSEH Frostflex® Hazeflex®	17,20 Black	21,00 Black
OUTER SHEET COLOUR		7,00 LSEH Frostflex® Hazeflex®	Black	Black
PACKAGING	m	100/300/500	100/300/500	100/300/500
PAIR CAPACITY	pF/m	46	49	49
CAPACITY $\text{cores}/\text{shield}$		100	110	110
CONDUCTOR RESISTANCE	$\Omega / Km \pm 5\%$	7,5	9,5	9,5
MAX RATED VOLTAGE	V	75	95	95
IMPEDANCE	$\Omega \pm 3\%$	95	90	90
OPERATIVE TEMPERATURE	$^{\circ}C \pm 10\%$	100	110	110
Standards:				

New hybrid LAN cables, with one cable it is possible to carry different kind of signals with power supply. All products are made with LSZH shield, flame retardant and halogen free. These cables supply all excellent flexibility and are suitable for indoor or outdoor applications, for fixed or mobile installation and also within ducts, conduits, panneaux and false ceilings. Cables suitable for broadcast, DMX and LAN installations, in TV and recording studios, theatres, public buildings and sports facilities, music events, performances and public events.

The entire range of products is also available with PVC or Polyurethane (PUR) sheaths.

Products description

Nuovi Cavi LAN flessibili, con un solo cavo è possibile trasportare diverse tipologie di segnale insieme all'alimentazione. Tutti prodotti con guaina in LSZH, retardanti e halogeni liberi. Questi cavi sono adatti sia per applicazioni interne che esterne, in posa fissa o mobile e anche all'interno di canali, comutatori, quadri e controfitti. Cavi Adatti ad installazioni Broadcast, DMX e LAN, in studi TV e di registrazione, teatri, edifici pubblici ed impianti sportivi, eventi musicali, spettacoli e manifestazioni da piazza. Tutta la gamma è disponibile anche con guaina in PVC o in Poliuretano (PUR).

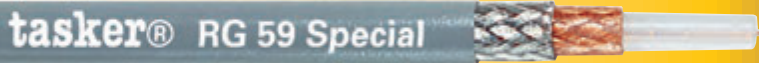


tasker trade mark of MILAN S.r.l.

Viale Europa, 74 20090 Cusago (MI) Italy

Tel. +39 02 9039.4556 - 4158 Fax. +39 02 9039.4551

www.tasker.it



tasker® RG 59 Special
Double Shielded Video Cable



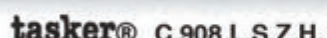
tasker® RG 59 BU AR
Armored Video Cable OUTDOOR use



tasker® C 230
Video Security Komby Cable



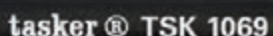
tasker® TSK 1049
Special Camera Cable



tasker® C 908 L.S.Z.H.
Digital SAT Video Cable

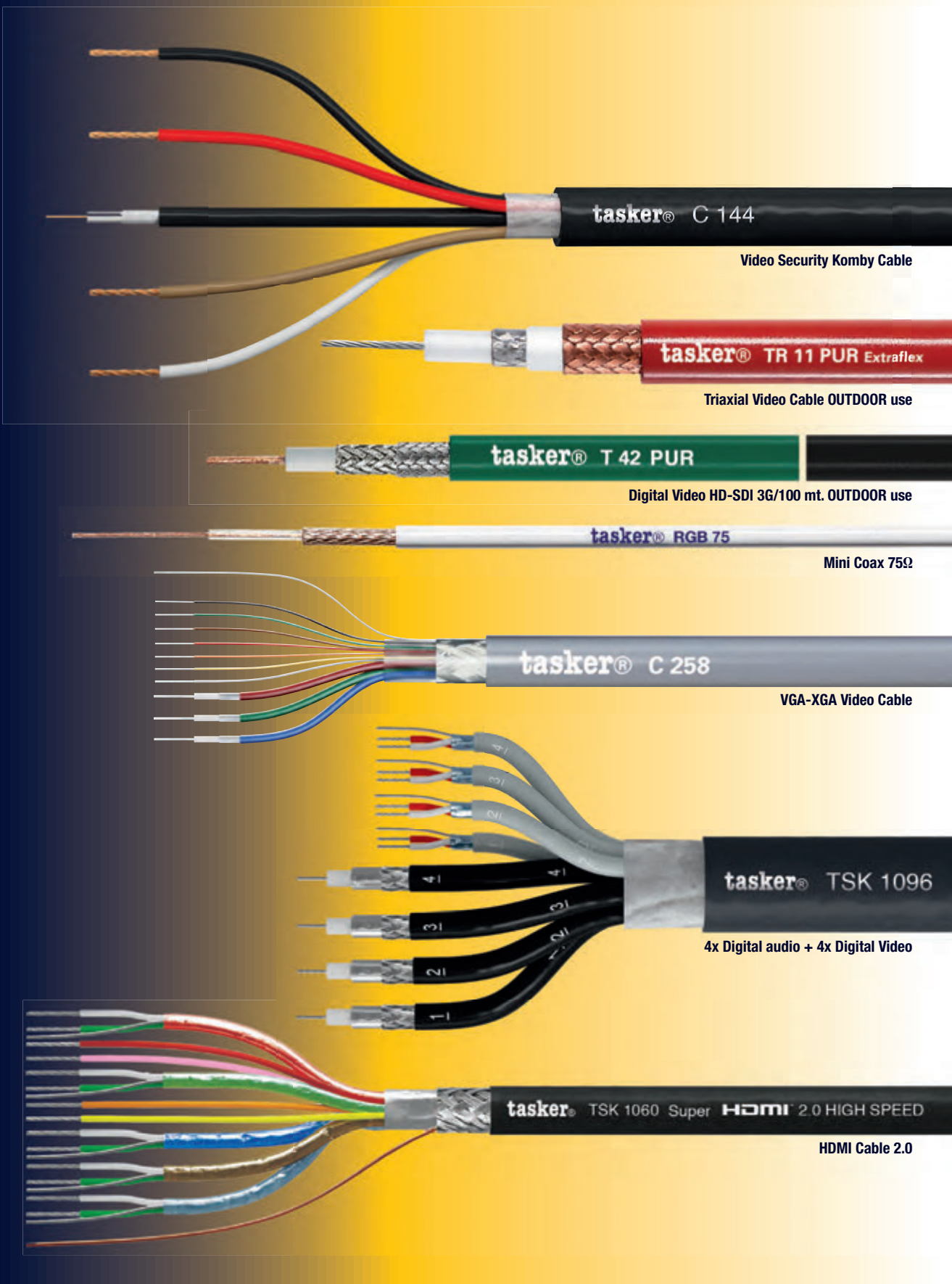


tasker® RG 179 U
Mini Coax 75Ω



tasker® TSK 1069
RG59+ Digital Audio+ Power

VIDEO



CABLES

tasker®

LATEST NEWS



...nuovi cavi miniature, nuove bobine...

...new miniature cables, new reels ...

...nuevas miniaturas cables, nuevas bobinas...

...neue Kabel Miniaturen, neue Spulen...

...nouveaux câbles miniatures, nouvelles bobines...

...новые миниатюрные кабели, новые катушки...



Audio Cables

- EXTRAFLLEX SPEAKER CABLES
- FLAT AUDIO CABLES FOR HOME CINEMA, LOUDSPEAKERS AND Hi-Fi
- SPECIAL UNIPOLAR AUDIO CABLES
- RED AND BLACK FLAT CABLES
- TRANSPARENT FLAT CABLES
- GUITAR CABLES
- UNBALANCED AUDIO - MICROPHONE CABLES
- AUDIO - BALANCED MICROPHONE CABLES
- MULTIPAIR AUDIO CABLES
- EXTRAFLLEX MULTIPAIR AUDIO CABLES
- FLEX SHIELDED MULTIPAIR AUDIO CABLES
- DIGITAL AUDIO DMX CABLES 110Ω
- DIGITAL AUDIO CABLES - LED DMX CABLES
- EXTRAFLLEX DIGITAL MULTIPAIR AUDIO CABLES 110Ω
- DMX CABLES - DIGITAL AUDIO 110Ω +POWER/ ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES
- ETHERNET DIGITAL AUDIO
- SHIELDED CABLES FOR DMX 512 - EIA RS 485
- SHIELDED CABLES FOR DMX 512 - EIA RS 422
- MINIATURE AUDIO CABLES
- SHIELDED CABLES FOR AUDIO/SWITCH CONTROLS
- USB CABLES
- DIVISIBLE SHIELDED FLAT AUDIO CABLES



Data/Network Cables

- EXTRA-FLEX WIRING TWISTED CABLE
- MULTICOLOUR CABLES
- FLEX SHEATHED CABLES
- EXTRA-FLEX SHEATHED CABLES
- FLAT CABLES UL STYLE 2651 - 28 AWG - Pitch. mm.1,27
- COAX CABLES RG 50Ω - Mil Standards
- COAXIAL CABLES for Wi-Fi and RF 50Ω - LOW LOSS
- KOMBY CABLES - DIGITAL VIDEO 50Ω + POWER
- KOMBY CABLES - DIGITAL VIDEO 50Ω + CONTROL + POWER
- KOMBY CABLES - MULTI DIGITAL VIDEO 50Ω + SWITCH
- FLAT TELEPHONE CABLES
- ETHERNET DIGITAL CABLES (Cat. 5e / Cat. 6 / Cat. 7)
- SPECIAL ETHERNET DIGITAL CABLES
- KOMBY CABLES
- SHIELDED CABLES FOR DMX 512 - EIA RS 422
- SHIELDED CABLES FOR DMX 512 - EIA RS 485
- NETBUS CABLES - LonWorks™
- USB CABLES
- SHIELDED TWISTED PAIR CABLES
- LIYCY CABLES
- SPIRAL SHIELDED CABLES
- BRAIDED SHIELDED CABLES
- ALARM CABLES



Video Cables

- COAXIAL VIDEO CABLES 75Ω
- TRIAXIAL VIDEO CABLES 75Ω
- COAXIAL DIGITAL SAT. CABLES 75Ω
- COAXIAL DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω
- COAXIAL HD-SDI DIGITAL VIDEO CABLES 75Ω
- HDMI CABLES
- VIDEO SECURITY CABLES 75Ω
- HD-SDI VIDEO SECURITY CABLES 75Ω
- KOMBY CABLES - VIDEO 75Ω+AUDIO
- SPECIAL KOMBY VIDEO CABLES
- SPECIAL KOMBY HD-SDI VIDEO CABLES
- MULTIVIDEO 75Ω



Audio/Video/Broadcast Accessories

- CONNECTORS
- ASSEMBLED CABLES
- ACCESSORIES



Cables for Electronics

- UNIPOLAR FLEXIBLE CABLES
- UNIPOLAR STIFF WIRE CABLE
- EXTRA-FLEX UNIPOLAR CABLES
- SPECIAL UNIPOLAR CABLES
- EXTRA-FLEX WIRING TWISTED CABLE
- MULTICOLOUR CABLES
- EXTRA FLEX SHEATHED CABLES
- FLEX SHEATHED CABLES
- FLAT AUDIO CABLES FOR HOME CINEMA, LOUDSPEAKERS AND HI-FI
- SHEATHED SPEAKER CABLES
- TWISTED SPEAKER CABLES FOR FIXED INSTALLATION
- ULTRA-THIN - MINIATURE FLAT CABLE
- ULTRA-THIN - MINIATURE ROUND CABLES
- DIVISIBLE SHIELDED FLAT AUDIO CABLES
- SPIRAL SHIELDED CABLES
- KOMBY CABLES - SPIRAL SHIELDED
- FLAT CABLES UL STYLE 2651 - 28 AWG / PITCH mm. 1,27
- FLAT TELEPHONE CABLES
- UNIPOLAR FLEXIBLE POWER CABLES H05V-K 300/500 V.
- UNIPOLAR FLEXIBLE POWER CABLES N07V-K 450/750 V.
- POWER CABLES H03VVH2-F/H05VVH2-F
- POWER CABLES H05VV-F 300/500 V.
- POWER CABLES FR0R 450/750 V.
- POWER CABLES H07RN-F 450/750 V.
- FLEX MULTIWIRE POWER CABLES 300/500 V.
- LED CABLES - RGB - DMX PROTOCOL 110Ω

